د. علي حنوش



مشكلات الحاضر وخيارات المستقبل

(دراسة تحليلية عن مستويات تلوث البيئة الطبيعية والبيئة الاجتماعية)





العراق: مشكلات الحاضر وخيارات الوستة ب

د. علي حنوش

العراق: مشكلات الحاضر وخيارات الدسنة في (دراسة تحليلية عن مستويات تلوث البيئة الطبيعية والبيئة الاجتماعية)



العراق: مشكلات الحاضر وخيار ات المستقبل د. علي جنوش الطبعة الاولى 2000 جميع الحقوق محفوظة دار الكنوز الادبية بيروت ـ لبنان ص . ب 7226 - 11 ماتف / فاكس 739696

المحتويات

9	المقدمة: الأهمية الراهنة للدراسات البيئية العراقية
19	الفصل الاول: البيئة في التاريخ القديم والعصر الاسلامي
21	العوامل الجيولوجية والجغرافية لمنطقة حوض وادي الرافدين
2 3	الانسان والبيئة في منطقة حوض وادي الرافدين
24	* جمع الغذاء والصيد وبدء الزراعة
24	* الزراعة والحضارات النهرية
	* الاستيطان والتمدن والحضارات
	مظاهر حماية البيئة في التاريخ القديم
28	بعض مظاهر التلوث البيئي في التاريخ القديم
	البيئة في العصر الاسلامي
	_ الإتجاهات الأساسية للحماية البيئة في التعاليم الاسلامية
30	حماية الموارد الطبيعية
31	الموارد الطبيعية والاصلاح
32	أ_ ملكية الأرض في الاسلام
	ب ـ دور الاحياء في الاراضي الميتة
35	ج ـ الموارد المائية
	المساواة والعدل الاجتماعي
36	الاتجاهات الاساسية لتلوث البيئة الراهنة
41	الفصل الثاني:في البيئة الطبيعية
	موارد الأرض والبيئة
	* مفهوم الارض
43	* تلوث وتدهور بيئة الارض
44	* ملوحة الاراضي
	مشكلات تصحر الأراضي
48	* يئة الارض والسكان
50	* تقلص رقعة الغابات والاراضي الشجرية
	* تلوث الارض بالمعادن الثقيلة
53	* استغلال الارض ومستقبل الاجيال
e-7	الفصا الثالث المارد المائية والبئة

60	تقلص الموارد الماثية واخطار نفص المياه
63	* البعد السياسي
65	* البعد الاقتصادي
68	*البعد البيئي*
	تلوث المياه العذبة
	التلوث الطبيعي للمياه
	التلوث الصناعي للمياه
	تلوث الانهار والمياه الجوفية
71	حدمات المدن وتلوث المياه
	الحروب وتلوث المياه
	_ المجمعات المائية
	* بحيرة الثرثار
	* بحيرة الحبانية
	* بحيرة الرزازة
78	* الاهوار
80	ـ الاخطار البيئية لتجفيف الاهوار وابعادها
82	* البعد الاجتماعي
	*البعد الاقتصادي
85	* البعد المناخي
85	ـ النهر الثالث والتلوث البيئي
	ـ التشريعات والاتفاقيات الدولية لتقاسم للياه
95	الفصل الرابع: البيئة الهوائية والمناخية
97	ا ـ تلوث البيئة الهوائية
97	* تلوث المحيط الهوائي
	* مصادر التلوث
102	ب ـ بيئة المناخ
	* بعض الخصائص المناخية لمنطقة حوض وادي الرافدين
	* السمات الراهنة للاقاليم المناخية
106	* الانظمة الرطوبية والخصائص المناخية
113	الفصل الخامس: في البيئة الاجتماعية
115	ـ البيئة والتنمية
117	ـ الفقر والبيئة
118	_ البيئة والتكنلوجيا

121	ـ نظريات التنمية والبيئة
123	ـ البيئة والتنمية في أطار حقوق الانسان
124	ـ التنمية الزراعية والبيئة
128	ـ التنمية الريفية
	ـ التنمية الصناعية والنيئة
137	الفصل السادس: التنمية البشرية والبيئة
139	_ التنمية البشرية
140	ـ التحضر والتنمية البشرية
	ـ الامن والتنمية البشرية
144	_ الامن الغذائي
	ـ الامن الصحي
	* المياه ومياه الصرف الصحي
	*صدمة الامومة والطفولة ومستقبل الأجيال
153	* الأمراض الوبائية
153	*الأسلحة الكيماوية والبيولوجية
154	* اهتزاز البنية التحتية لقطاع الخدمات الصحية
155	* تراجع المستوى العمري
157	الامن الاقتصادي
158	_ الامن الشخصي
163	الفصل السَّابع: أسلحة الدمار الشامل والتلوث البيني
165	_ المعاهدات الدولية لحظر استخدام الاسلحة الكيماوية والبيولوجية
	ـ مبررات التركيز على اسلحة الدمار الشامل
	ــ الخشية الدولية من إعادة تأهيل العراق باسلحة الدمار الشامل
	ا ـ انتاج وتطوير السلاح الكيماوي
170	*السلاح الكيماري في المعارك
171	*السلاح الكيماوي في الصراعات المحلية
172	*المحزونات الكيماوية وفرق التفتيش الدولية
	* السلاح الكيماوي وتدمير الصحة البشرية والبيئة الطبيعية
176	* تدمير المحزونات الكيماوية واخطار التلوث
177	ب ـ الاسلحة البيولوجية والجرثومية
178	* انتاج وتطوير الاسلحة الجرثومية
179	*الاخطار البيئية لمواد السلاح البيولوجي
179	*استخدامات السلاح البيولوجي

180	ج ـ البرنامج النووي
181	* اخطار التلوث الاشعاعي
183	* النفايات النووية
185	* النفايات النووية في جبهات المعارك
	ماهي كميات الذخيرة المستخدمة
186.	* اكتشاف مخلفات اليورانيوم والتلوث البيئي
188.	ــ الدروس والعبر من التجربة العراقية
195.	الفصل الثامن: العنف وتدهور البيئة الاجتماعية
197.	ــ العنف والامن البيئي
198.	ـ العوامل الرئيسية في تنمية عناصر العنف
200.	ـ بعض تجليات العنف واشكاله
201.	* العنف الاثني والقومي والطائفي
203.	* العنف السياسي وتجلّياته
	ـ العنف والشرائح الاجتماعية الحساسة
207.	ـ العنف وحقوق الانسان
213.	ـ العنف والهجرات وتدهور البيئة الاجتماعية
214.	* الهجرات الداخلية
216.	* الهجرات الخارجية
221.	الهجرات العراقية الى الدول الاوربية (91 ـ 1995)
223.	. ـ بعض تكاليف عنف الحروب العراقية
227.	ـ عنف الحروب الداخلية وابعادها الاجتماعية
233.	الفصل التاسع: حماية البيئة وآفاق المستقبل
	ـ التوازن البيئي
237.	 الاستقرار وتوازنات البيئة الاجتماعية والسياسية
238.	ـ حماية البيئة والوعى البيئي
242.	 العمل لصالح المستقبل (التحديات واولويات العمل)
	شكر وتقدير ً
	تسلسل عناوين الجداول
	المراجع العربية
251 .	المراجع الاجنبية

المقدمة

الأهمية الراهنة للدراسات البيئية العراقية

التاريخ البيثي هو ميدان جامع لمختلف التخصصات، ويشمل الى جانب التاريخ وعلم الآثار والجغرافيا، علوم الأرض والبيولوجيا والطب والمناخ وغيرها. واستطاعت علوم البيثة في المؤسسات الأكاديمية المعاصرة أن تجد لها طريقاً في مختلف التخصصات مابين العلوم الطبيعية والاجتماعية. فعلم البيئة يختص بالعلاقة بين مكونات المحيط. من نباتات وحيوانات وتربة وماه وبشر، فضلا عن العوامل الجوية والزمنية. وهو مفهوم ينطبق على عدد كبير من مكونات النطاق البيئي وعلى ما هو أدنى من ذلك بكثير.

والأهبية الراهنة للدراسات البيئية تكس بأنها في نهاية المطاف تجمع ما بين مستقبل شكل الوجود الإنساني أولا واستمرار تواصل ونمو ثقافته ووعيه ثانياً. فالملاقة المتبادلة بين سكان هذه الأرض والبيئة المحيطة بهم ينبغي ان تتم على أساس الفهم المتبادل شأنها شأن أي علاقة معقدة أخرى. وإذا كان من الصحيح القول إن تطور الثقافة عبر العصور وتطور الأدوات التكنولوجية أتاح الفرصة للإنسان في منطقة حوض وادي الرافدين ومناطق آخرى من العالم العربي، لتغيير الطبيعة بدرجات متفاوتة عبر التاريخ المتد لحوالي 10 آلاف سنة، فالإنسان والبيئة على امتداد هذه الحقب كان في تفاعل مستمر، ومن الصحيح بل من الواجب القول إن على الإنسان المعاصر النظر إلى الخارطة المستمدة والاجتماعية، والمقارنة كيف كانت تلك الخارطة قبل بضعة آلاف وحتى لمشات من السنين وكيف حالها اليـوم؟. وكيف أسـهم القاطنون في تغيير بقمها ومساحاتها الخضراء والصفراء والبقع المائية وغيرها، وتلك الأسئلة المدعوصة والإجابات والمعليات الخروة، يفترض ان تدفع وتشجع الباحثين والمعنيين بالقرار السياسي الى وقفة جـاءة لمراجعة تاريخنا البيئي.

فالتاريخ البيثي ما يزال حتى يومنا هـذا جـزءاً غـير مدروس او غير مدرك (على الأقل) من تاريخنا العام. وتكمن أحد جوانب تلك المشكلة في نظرة الحكومـات السلبية الى موضوع التنمية الاقتصادية الذي كان يلزم ان يكون هدفا للارتقـاء بمسـتويات الحيـاة المدية، عبر توظيف الطاقات المناسبة وتسخير الأجهزة التنفيذية في خدمة ذلك.

ان الصورة الايكولوجية التي عرف عنها العراق منذ عشرات الألوف من السنين اخذت تتغير، فقد جفت الكثير من الجداول والبحيرات والانهر التي كانت شائعة في الماضي، ولم نعد نشرب مياها صافية، ولا نستنشق هواءً نقيا في المدن، بفعل كثافة الآليات ومصادر التلوث الصناعية. وإذا كنا قد أكلنا طعاما وافرا لعقود عديدة سن الزمن، فإننا اليوم نجوع كما تجوع مجمعات اللاجئين في خيام حدود ومعسكرات الـدول الأفريقية، والدول المنهكة بالحروب الأهلية. وإذا كنا قد أكلنا كميات اكبر لبعض الوقت، غير أنها في غالبيتها الساحقة، لم تنبت في بيئتنا، وكثيرا ما تحتوي على تراكيب من السموم والمواد المضرة بالصحة العامة. كما لم نعد نتمتع بذات السمات المناخية، بسبب تزايد رقعة التصحر، وحرق وتقطيع أشجار النخيـل والغابـات وزحـف المدن على المساحات الخضراء. وتقلصت المسطحات المائية ، وتحولت مدننا إلى أكداس متضخمة في حومة الزحام والكثافة، وهجرت أريافنا، وغطت الأدغال سفوحها وسهولها. اما الوجود الاجتماعي فقد تشوهت صورته وافسدت ملامحه وسماته. فعنف الدولة المنظم، وتطبيق مفاهيم الحرب والقسوة، فرضت قيما ومفاهيم جديدة لاتعرف طعما للتوازنات الاجتماعية والقيم الروحيه. وشق القلق والريبة والخوف من الغد طريقة الى النفوس، وفقدت الطفولة بريقها، وضاعت الأجيال الجديدة(أمام آفاق تفتـح الحياة)، وتحولت النميمة والوشاية والتزلف الى لغة الحياة اليومية. وتدنى الإبداع في ظل دولة الرقابة الصارمة. وإذا كنا قد اقتنعنا بأكذوبة العصر في التنمية، فأننا نجنى اليوم ثمارها في البطالة المتسعة، والفقر المتزايد، وأخطار المجاعة، وتفشى الأمراض وتنوع ألوانها واثقال الديون والمشاريع المفلسة وغيرها. وإذا كنا قد سررنا بالاستقلال والسيادة لبعض الوقت، فإننا نجابه اليوم ولسنين لاحقة أخطار التبعية والقيود الدولية.

وبعد انقضاء عقود من القلق والشقاء، أجد في الصيحة التي أطلقها الوجه البارز في الحركة البيئية المعاصرة رينية ديمون في كتابه التحذيري الجديد (افتحوا الأعين) ينطبق في كثير من منطلقات على الحالة العراقية، فليس متوقعا ان ندخل القرن الحادي والعشرين الا وأن تكون أخطار التلوث البيثي وأخطار سياسات التبذير والتسلح والتفاوت الاجتماعي والاكتظاظ السكاني والأمن الغذائي وأخطار التصحر ونقص المياء

ونضوب عدد من الموارد وغيرها في الواجهة الأمامية. فمستقبل العراق في نهاية هذا القرن لن يكون افضل من أي بلد أفريقي حطمته الحروب وأنهك بأثقال الالتزامات الدولية.

وبالرغم من صعوبة تذوق طعم تلك الوقائع القائمة، غير أننا بحاجة إلى قراءة أولية للمستقبل العراقي. والقراءة السليمة للواقع، تتطلب في المقابل المراجعة الجادة، لكل ما فعلناه بمواردنا وطاقاتنا البشرية والطبيعية لرسم الصورة القادمة، بعيدا عن التلوث الذي ستدفع الأجيال الحاضرة والقادمة ثمنه. وإذا كان التلوث ضريبة التقدم للعالم المتطور. فإن ضريبة التلوث لدينا هي ثمن للسياسات التدميرية التي أنتجت التخلف في المتنى الواسع. (والفارق بين الحالتين كبير: فمع التقدم فقط تحتل ظاهرة التلوث مكانا ثابتا في الوعي، وتدخل ضمن حل مشكلاته، اما التخلف فليس له من شأن سوى ان يعيد إنتاج نفسه وانتاج التلوث في ظل غيبوبة تامة للوعي).

وإذا كانت لدينا تطلعات جادة نحو بيئة عراقية نظيفة، على المستويين الطبيعي والاجتماعي، فما علينا إلا نرفع من درجة وعينا واهتمامنا بعلف البيئة المحلية والارتقاء به للمقام الأول في برامجنا ومشاريعنا في المستقبل.

والقيمة الفعلية للدراسات البيئية الراهنة لاتكمن في إعطاء الإجابة الشافية والكشف عن جوانب خفايا التلوث البيئي وأخطاره التي تتطلب زمنا وجهدا طويلـين، بقدر ما تسهم في توجيه الأنظار إلى الأخطار الجديـة المحدقة للحاضر والمستقبل من جانب، وتحفز على تواصل الدراسات في المستقبل من جانب آخر.

وفي هذا الكتاب نحاول عبر فصوله التسعة، تسليط الضوء على أوضاع المشكلات البيئتين الطبيعية والاجتماعية، ومن ثم تحديد اتجاهات خيارات المستقبل.

ففي الفصل الاول نقدم عرضا مكثفا لحالة البيئة في الماضي، من خلال التعرف على كيفية تكون منطقة حوض وادي الرافدين من الناحيتين الجيولوجية والجغرافية. فالخصائص الجيولوجية والجغرافية تلعب دورا اساسيا في تقرير حالة الانظمة البيئية وسماتها التي تكونت في أجزاء العراق. ولعبت النظم البيئية تلك دورا فاعلا في تشكل الحضارات القديمة. ويعكس مستوى العلاقة بين النظم البيئية وبين الانسان وشكل وطريقة استخدام الانسان للموارد الطبيعية مستوى الانسان والمجتمعات التي يعيش في كنفها. وقد سجلت مصادر التاريخ القديم نماذج عديدة في اشكال حماية البيئة وخصوصا في عهد حمورابي أشهر ملوك السلالة البابئية. غير ان المرحلة السي تزامنت مع نشوء الدولة الإسلامية في العراق، حملت معها صيغاً جديدة في التعامل مع مكونات البيئة

الطبيعية ومنع الاسراف، ومع البيئة الاجتماعية والعدل الاجتماعي وحقوق الاجيال المتعاقبة، متجسدة في الآيات القرآنية وحاديث النبي محسد (ص) والمحابة الافاضل (رضي الله عنهم). وكانت سعة الموارد الطبيعية من غابات ومراع واراض خصبة ومياه وافرة، ومحدودية السكان وبساطة الاستهلاك جميعها لم تشكل عبناً على البيئة. كما ان دورة الطبيعة كانت قادرة (الى حد كبير) على التعويض عما يلحق بالبيئة الطبيعية من استلال جائر.

وتناقش الفصول الثلاثة اللاحقة ابرز موضوعات البيئة الطبيعية والتي تشمل الأرض والياه والمناخ. ففي الغصل الثاني، يجري البحث عن حالـة الأرض باعتبارها الأم الـتي تقدم ما يقرب من 90 في المائة من احتياجات البشر. ويتوقف الكثير من مستقبل المجتمع على حالة الأرض ومستوى حمايتها من التدمور والتلوث. وتدمور بيئة الارض يعني انخفاض قدرتها الانتاجية، وبالتـالي قدرتها على تـأمين متطلبات المجتمع البشري. وغالبا ما يقترن التدمور بالاستغلال المغرط او سوء ادارة تلك الطاقـات المورديـة. ويجري البحث في موضوع التصحر وأسبابه، وتقلص رقمة الأراضي الشجرية والغابات وعلاقتهـا بنظرية القدرة الاستيعابية وتراجع نصيب الفرد من الاراضي الصالحة للزراعـة وعلاقتهـا بالامن الغذائي.

ويكرس الفصل الثالث للبحث في مشكلات المياه، وتتاثيم الصراع على المياه ما بين الدول المتشاطئة على حوضي دجلة والغرات، والأبعاد البيئية والاقتصادية والاجتماعية والسياسية للمنافسة على المياه. فللماء كما هو معروف يعتبر الركن الأساسي لمعظم الفعاليات الاجتماعية والاقتصادية، ويلعب الدور الأساسي لابقاء الإنسان وبقية الاحياءعلى قيد الحياة . وله ارتباط مباشر بالحياة الصحية وتطور الخدمات الإنسانية للمجمعات البشرية. ويقدر عدد الذيبن يموتون يوميا بسبب الأمراض الرتبطة بالمياه بحوالي 25 الفاً، أي بمعدل أربع ثوان لكل حادث وفاة. ان الوجود الإنساني كله يرتبط بالمياه، كما أن العوامل المرتبطة بالمحيط الجـوي والأرض في تفاعل مع المياه والطاقة بالشمسية والتي تؤدي الى تحديد جوانب أساسية من المناخ. ووفرة المياه في الماضي تعكس حالة التوازن القائم آنذاك، غير ان التوازن تعرض إلى تراجع بفعل السياسات تعكس حالة المتافئة، وكثافة إنشاء السدود والمشاريع الاروائية وسوء إدارة المياه من جهة اخرى وسيادة الأساليب التقليدية في الري، وهذه الاسور لابد وان تقود الى هبوط وانخفاض تلك الموارد. لقد تحول الجدل الدائر حول مستقبل المياه لبلدان حوضي دجلة والفرات الى مصدر قلق يهدد استقرار المنطقة، والى أرمة موارد وكيفية استغلالها، والنتي

يمكن اختصارها بازبتي الامن الماثي والامن الغذائي في حدودها الدنيا. وتضع الدراسة تصورا للحلوف المناسبة للمستقبل المائي لبلدان الحوضين والتعاون المشترك للتخفيف من أضرار تلوث المياه. فضلاً عن أهمية التركيز على المعالجات الداخلية لاستخدام المياه بالاعتماد على الأساليب العصرية والدراسات العلمية.

اما الفصل الرابع فيبحث في مشكلات تلـوث بيئة الهـواه ، الناجمة عن عمليات التصنيع والكثافة السكانية للمدن والتدهور النوعي للمواصلات وابعادها الصحيـة والاجتماعية . فالهواه عنصر اساسي لحياة الاحياه جميعها بما فيها الانسان ، وعليه فان نظافة المحيط الهوائي من التلوث شرط هـام للصحة البشرية . والاسـاس المنطقي لقيـام الحكومات بالتحكم في الهواء الخارجي ، نابع عـن الرغبة في حمايـة الصحة العامة ، وحماية الصحة العامة تعني توفير طاقات انتاجية افضل ، والتقليل من نفقات الخدمـات الصحية .

لقد تحول الفضاء الهوائي المحيط بالمدن الى وسط ملوث، بسبب من كثافة العوادم التي تنتجها الصناعات والسيارات، وبمعدلات عالية. فانتشار اعداد كبيرة من المصانع الصغيرة للثلج والادوات المنزلية والصناعات الغذائية في ظروف تتسم بضعف الرقابة، تفضي الى اتساع تلوث هواء الاحياء السكنية وخصوصاً وان غالبيتها تعاني من الزحام السكاني. كما أن تدهور نوعية وسائل النقل يؤدي الى زيادة كمية العوادم التي تفرزها في الهواء.

ويكرس الجزء الثاني من الفصل الرابع لمناقشة موضوع المناخ، واحتمالات عن تغير بعض عوامله (كالحرارة والرطوبة وغيرها) فالنظام المناخي يمثل احد ابرز النظم البيئية على الارض. فبيئة المناخ التي تتداخل مع البيئة المائية، تحدد الى حد كبير مستوى ونوعية الغطاء النباتي على الارض، والغطاء المائي والنباتي يحدد كفاءة المجمعات السكانية وقدرتها على الاستعرار والتطور. لذا فالتوازئات التي تفرضها العوامل المناخية شرطاً اساسياً لاستقرار الحياة. ويكرض هذا القسم لدراسة التأثيرات الناجمة عن تدهور بعض العوامل البيئية الطبيعية، كالمسطحات المائية والتصحر والمساحات الخضراء على بعض عوامل المناخ. كما تحاول المقارضة بين حالة بعض عوامل المناخ في الماضي والحاضر، وأبعاد تلك التغيرات على التنمية بأشكالها المتنوعة.

وفي الغصول الأربعة اللاحقة يتركز البحث حول المواد المرتبطة بالبيئة الاجتماعية. ففي الغصل الخامس نناقش مجموعة من المفاهيم الأساسية المتعلقـة بـين البيئـة والتنميـة ونتأخجها على المستوى المحلى خلال العقود الثلاثة المنصرمة، كمفهوم التنمية المستديمة والبيئة والتكنولوجيا والبيئة وحقوق الانسان والفقر والبيئة والتنمية الزراعية، والتنمية الريفية، والتنمية الصناعية.

فالتنمية والبيئة ليستا مفهومين منفصلين، ومعالجة أحدهما تتطلب التعامل مع الآخر، اي أن التوازن بين البيئة والتنمية يعد جانباً أساسياً في التنمية المتواصلة لتأمين احتياجات البشر الأساسية من دون إحداث نقص واضح للمكونات الأساسية للتنمية البشرية. فلم تعد هناك ازمات منفصلة: ازمة بيئة وازمة تنمية وازمة حقوق انسان، بل البشرية، فلم تعد هناك ازمات منفصلة: ازمة بيئة وازمة تنمية وازمة حقوق انسان، السليمة اصبحا متداخلين في شبكة معقدة من الاسباب والنتائج. فالتنمية في نهاية المطاف هي فعالية اجتماعية، تستهدف احداث تغيرات كمية ونوعية لحياة الناس خلال زمن محمدد، اي الكفاءات الانتاجية، وبالتبالي تحقيق زيادة ملحوظة لمعدلات الانتاج على المستويين الغري والعام. والتنمية بهذا المعنى ليست مجمود عملية اقتصادية وحسب وانما هي عملية واسعة تستهدف تحريك الكونات الاجتماعية والسياسية والثقافية في اطار منسسق. وتعد التنمية المدلام الملامح الهامة لضمان استمرار تمتع الاجيال المتعاقبة بعقوقها في التمتع بالموارد المبيئية تهدد على الأمد البعيد التنمية البشرية والتنمية المؤردة المبيئية المعدد على الأمد البعيد التنمية البشرية والتنمية المنادية الاقتصادية.

وفي الفصل السادس يجري البحث في التنعية البشرية وابرز مكوناتها كالأمن الاقتصادي والتغيرات الحاصلة في الغذائي والأمن الصحدة في بداية عقد الكراق. والتنعية البشرية مفهوم حديث نسبيا ادخلته الامم المتحدة في بداية عقد التسعينات ويرتبط اوثق ارتباط مع الاعلان العالمي لحقوق الانسان، ويستهدف توسيع خيارات السكان بشكل يتيح لهم الغرصة لتنمية كفاءتهم، وان يعيشوا حياتا أطول في ظل أجواء تتسم بتعليم افضل والتحرر من الجوع والتعتم بالحريات الشخصية والامان والاستقرار. فأمن الغذاء معناه ان تكون لدى جميع الناس امكانية الحصول على الغذاء الاساسي، وضمان الحصول على عمل ودخل الاساسي، وضمان الحصول على علما ودخل مضون. والامن الصحي هو مفتاح عام للتنمية البشرية ومحصلتها. والامن الشخصي وحق الغرد في الحرية والامان احد ابرز الحقوق المطلقة التي نصت عليها لائحة حقوق وتنسان وتضمنتها الدساتير العراقية ايضا، وتعد جميعها من مكونات التنمية البشرية.

فالتنمية البشرية في نهاية المطاف هي تنمية من اجل الناس، على امتداد الأجيال

الراهنة والأجيال المستقبلية.

ويركز الفصل السابع في البحــث حــول موضـوع أســلحة الدمــار الشــامل. وأنواعهــا ومراحل تطور تلك المشاريع وعلاقتها بالتلوث البيئي والأخطار الاجتماعيــة والاقتصاديــة والتنموية في العراق.

وموضوع أسلحة الدمار الشامل العراقية، ما زال يشغل حيزاً واسعاً من الجدل والقلق على مستوى الأمن البيئي والأمن الإقليمي في الوقت ذاته. ومن جانب آخر فان الدول الكبرى تخشى امتلاك الدول النامية لاسلحة الدمار الشامل، بسبب أن ذلك يضعف سيطرة الدول الكبرى على مسارات الصراعات الاقليمية، وخصوصا في الصراع العربي الاسرائيلي.

ان تجربة المجتمع الدولي ازاء الحروب الكيماوية منذ الحرب العالمية الاولى وحتى اليوم تثير الرعب والاسى. فبالاضافة الى الحروب الآنفة الذكر فان استعمال القوات المصرية السلاح الكيماوي في اليمن للفترة 63 - 1967، واستخدام الولايات المتحدة السلاح الكيماوي بكثافة عالمية في حربها ضد الفيتنام للفترة (61 – 1970) واستخدامه من قبل القوات السوفيتية في حربها ضد المقاتلين الافنان للفترة 79 – 1888 وأخيراً الحرب العراقية الايرانية للفترة من 80 - 1888 في المؤمن معاً.

من المعلوم ان احد أهداف تصنيع الغازات السامة هي استخدامها في النزاعات العسكرية، كونها تسهم في تغيير المزاج العسكري لدى أطراف النزاع، فضلا عما تثيره من فصول الرعب والهلع لدى السكان المدنيين. وتحتفظ مكتبة الامم المتحدة في واشنطن بالمسادر والتحقيقات حول استعمال الاسلحة الكيماوية في الحرب العراقية الايرانية. وكذلك التحريات والتحقيقات بشأن استعمال المواد الكيماوية ضد الاكراد في العراق، ومنشورات الهيئات الطبية المرتبطة بمنظمات حقوق الانسان زاخرة بالوقائع.

وتعتبر الذخائر البيولوجية من بين ابرز منتجات اسلحة الدمار الشامل، وهي تشمل انواعا من الفيروسات والجراثيم التي تسبب أعراضا مرضية مختلفة تؤدي الى الموت ان لم تعالج بالأدوية والأمصال المضادة. وما يميز مواد الاسلحة البيولوجية عن الاسلحة الكيمياوية هو ان السلاح الأول يمتلك قابلية تدميرية أوسع انتشارا واطول زمنا مقارضة مع السلاح الكيمياوي.

اما البرنامج النووي العراقي، فيعتبر احد اضخم برامج التسلح في العالم العربي، والذي تتضم مؤشرات ضخامته من خلال كثرة ما يشخله من القوى العلمية والفنية قياساً للقطاعات الاخرى، وضخامة الانفاق المالي، حيث يقدر بحوالي 12 مليــار دولار، واخيرا سعة تعدد المؤسسات الرتبطة بالبرنامج النووي.

وتعتبر الحوادث الناجمة عن المفاعلات الذرية والنفايات النووية من اخطر الأنواع على المحيط السكاني والحياة بشكل عام. وتتوقف نوعية الأضرار على حجم الحوادث وكمية الإشعاعات الناجمة عنها الى المحيط الخارجي. لقد نتج عن اعمال القصف للمفاعلات والمنشآت والختبرات النووية، كميات كبيرة من المواد السائلة والصلبة الملوثة بمختلف درجات الاشعاع والمخلفات المشعة التي تقدر بمئات الاطنان طبقا لتقرير فريسق الخبراء الذي ارسلته الوكالة الى العراق في منتصف حزيران (يونيو) عام 1995. وما يميز غالبية المنشآت النووية العراقية التي تعرضت للقصف وقوعها بالقرب من مناطق مكتظة بالسكان دون مراعاة آثارها الخطيرة في حالات وقوع حوادث فيها او تعرضها لهجمات عسكرية. وهو ما يفسر ظهـور امراض مستعصية وغريبة لم يشـهدها العراق والدول المجاورة من قبل مثل السرطانات المختلفة والاجهاض والعقم وولادة اطفال مشوهين اضافة الى تأثير الاشعاع المبعيد الدى على الغذاء والصحة البشرية.

لقد اصبح العراق نموذجا للمثال السلبي في حقل العلاقة بين انتاج وتصنيع اسلحة الدمار الشامل وبين ضعف العناية والاحستراز من احتمالات تعـرض العـاملين والأجـواء القريبة بالتلوف المتنوم الأشكال.

اما الفصل الشامن فيبحث في موضوعة العنف وتجلياتها وتطورها وأخطارها في العراق. فالعنف بتنوع أشكاله ينتهي بنتائج خطيرة على البيئتين الاجتماعية والطبيعية. فقد اتسمت العقود الأخيرة من تاريخ المراق الحديث بمجموعة ضخمة من التهديدات وممارسات العنف والنزاعات والحروب المحلية والإقليمية والدولية، مما تتمكل تحديا جديا للأمن البيئي. والأمن البيئي أكثر شمولاً من الأمن الوطني، فهو إلى جانب القضايا المتعلقة باستقرار الأمن الوطني والحفاظ على التوازنات والكونات الاجتماعية، معني بقضايا العلاقة بين البيئة ومشكلات الموارد الطبيعية المشتركة والسلوك الإقليمي والدولي، ومعني بالمشكلات الخارجية ذات التأثير المباشر على الحياة الاجتماعية والاقتصادية. فالتعديدات الناجمة عن الهجرات وشعولية العنف وتلوث بيئة المهواء الناجمة عن اندلاع الحرائق الكبيرة لآبار النفظ، أو تسرب كمهات ضخمة من الزيت الخام وتدمير البيئة الماية للمياه الإقليمية والمحلية، وحوادث المفاعلات من الزيت الخام وتدمير البيئة المائية للمياه الإقليمية والمحلية، وحوادث المفاعلات الناورة وغيرها، مصادر خطر باعتبار ان تلك المشكلات تتجاوز في أخطارها حدود البلد الوحد، والتي تقترب من مفهوم (Transitional Pollution)

واتساع ظاهرة العنف على المستويات المحلية والإقليمية والدولية، من بين أبرز علامات تدهور الأمن البيئي. فالتأثيرات على المستوى الاجتماعي والاقتصادي والصحي وتلوث الموارد البشرية والطبيعية، دفعت المفكريـن والهيئـات الدوليـة ومنظمـات حقـوق الإنسان لدراسة ظواهر العنف واسبابها وشروط تكوينها وتطورها.

كانت الصراعات القومية والاثنية والطائفية إحدى بؤر العنف التي أسهمت بإنتاج التوتر منذ ما يقرب من أربعة عقود من الزمن. جيث واجهت المجموعات الاثنية والطائفية صورا واسعة من اشكال العسف، للجم مشاعرها وانتمائها. أما العنف السياسي فقد تنامى مع تزايد التباين والاختلاف في مستوى إشباع حاجات السكان في الحقوق السياسية والتوزيع العادل للثروة الاجتماعية والمتزامن مع ضعف حلقات التواصل في الحوار والتعبير عن الرأي ما بين الفئات والمجموعات الحاكمة من جانب وبين الجماعات المطالبة بالحقوق من جانب آخر.

وكانت احدى ثمار العنف والقعع السياسي والاثني والطائفي وضيق سبل العيش او ما يطلق عليه بالهجرات البيئية، ان اتسعت دائرة الهجرات الداخلية منها او الخارجية. لقد تضخمت أعداد كتل اللاجئين العراقيين في العالم، بسبب من المعاناة المتزعة الأسباب وفي مقدمتها الحظر الاقتصادي، والاجراءات الغارقة بالقعع والتضخم والبطالة. فيمكن تصور ان فرسان القدر الاربعة كما يصفها يوحنا المعدان المهددة لنهاية العالم وهي: الجوع والموت والوباء والفقر،هي السائدة في الحياة اليومية. وتقدر أعداد الذين يعيشون خارج العراق بحوالي 4 ملايين، أي ان نسبتهم تشكل 18 - 19 في المائة من اجمالي عدد سكان العراق. ومن بين تلك الحشود البشرية المهاجرة آلاف من الملقين وشعراء وكتاب واغلب الصحفيين والألوف من العلماء والباحثين والأطباء والمهندسين والفنيين. وإذا قارنا بين مستويات المعدلات العالمية للهجرات لنسبةالسكان 1:55 ، في حين ان النسبة على المستوى العراقي كمانت 1:6 ولا يتقدم عليها سوى البلدان المنكوبة بالحروب الأهلية كأفغانستان.

ان حاجات التنمية الحضارية للحاضر والمستقبل على حـد سواء تستدعي النظر بجديه في موضوعة العنـف السياسي وأخطارها المحدقة سواء بطرح بدائل للعنف، وتلمس السبل الكفيلة لتجاوز أزماته المتعددة وفي القدمة منها إشكالية بناء الدولة الحديثة، وعلى قاعدة من لا يتعلم من الأحداث والكوارث محكوم عليه ان يعيدها لربما بصورة اكثر بشاعة وعنفاً.

والديمقراطية وحدها، بين سائر أنظمة الحكم، هي التي تأتي لها في الأزمنة

المعاصرة ان تقك الارتباط المصيري بين السلطة والقسوة(المصدر الأصلي). بسبب بسيط هو انه حتى العنف الذي تضطر لاستخدامه قانوني ومشروع ولا يتطرف أبداً ال حد القسوة. فالقسوة هي نقيض الديمقراطية لان الاولى تتجاوز الحدود بينما الثانية تؤمن بالتوازنات والحد الادني من القسوة.

ويكرس الفصل الأخير البحث في مهمات المستقبل، على ضوء التقصي الواسع النطاق للمشكلات البيثية، واهمية تكريس الجهود للعمل لصالح المستقبل،وتحديد مهماته.

ان قصة الاستقرار الاجتماعي وفهم اهمية التوازنات في علاقات المجتمعات البشرية على الارض هي جزء من قصة الحضارة والتاريخ الانساني. والسجل التاريخي للمجتمع العراقي (القديم منه والحديث) ارتبط مقياس تطوره او تخلفه مع معيار فهم وتطبيق التوازنات الاجتماعية والتعايش المسترك. في حين ان الاهتزازات وانعدام الاستقرار واندفاع المجتمع في اجواء الحروب(الداخلية منها والخارجية) كانت السبب الاساسي في التخلف والكوارث الاجتماعية. ولتأمين ضمان التوازنات البيئية الاجتماعية، يشترط تأييد مسعى التكوينات العرقية والقوبية والطائفية والاقليات لصيانة هويتها او الدفاع عنها، والكفاح ضد استبداد الدولة ومسعى تهميش التكوينات العرقية والاثانية والطائفية والقوبية، والمعى نحو المساواة الحقيقية.

وتتسم حكمة وليم شكسبير بقيمة بالغة ((التأني عواقبه وخيمة))، وتنطبق تلك الحكمة على الحد من اخطار تدهور البيئة مثلما ينطبق على جوانب الحياة الاخرى. فالتكاليف المباشرة للخسائر البيئية على مستوى تلوث بيئة الارض والماء والهواء وصحة البشر ومستوى رفاهيتهم لا يمكن تقديرها. فقد غدا الفقر وباءً رهيباً يلف الحياة اليوبية اذ لم يعد مقياسا اقتصاديا وحسب وانما مقياس بيثي إيضا. فالفقراء هـم اكثر ضحايا التدهور البيئي، كما انهم مصدر لتعمق مظاهرالتدهور ايضا. والفقر قد يدفع الى ارتكاب اعمال تدميرية للبيئة كضرورة للبقاء والعيش بعيدا عن النظر للمستقبل. وتلك الصورة تنبطق على غالبية سكان العراق، خلال عقد التسعينات. فهم ضحايا ضعف التنمية بشكل عام والتنمية البشرية بشكل خاص، وسوء توزيع الموارد وطرق استغلال الطبيعـة، وسيادة أجواء العنف والتمييز بأشكاله المتنوعة.

1100 1, 1800.

البيئة في التاريخ القديم والعصر الاسلامي

العوامل الجيولوجية والجغرافية لمنطقة حوض وادي الرافدين الانسان والبيئة في منطقة حوض وادي الرافدين

* جمع الغذاء والصيد وبدء الزراعة

* الزراعة والحضارات النهرية

* الاستيطان والتمدن والحضارات

مظاهر حماية البيئة في التاريخ القديم

بعض مظاهر التلوث البيئي في التاريخ القديم

البيئة في العصر الاسلامي

الاتجاهات الاساسية لحماية البيئة في التعاليم الاسلامية

*حماية الموارد الطبيعية

الموارد الطبيعية والاصلاح

أ ـ ملكية الارض

ب ـ دور الاحياء في الاراضي الميتة ج ـ الموارد المائية * المساواة والعدل الاجتماعي الاثجاهات الاساسية لتلوث البيئة الراهنة

العوامل الجيولوجية والجغرافية لمنطقة حوض وادى الرافدين

يعتقد العلماء وفقا لنظرية الحركات الجيولوجية القاربة، ان منطقة حوض وادي الرافدين مرحلتين جيولوجية ومناخية خلال نشأتها وصيرورتها. فالعوامل الجيولوجية ابتدائت منذ 25 مليون سنة تقريباً، حينما انفصلت منطقة الجزيرة العربية عن أفريقيا. تم على شكل درع يتجه نحو الدرع الإيراني تاركاً شقاً الكسارياً إلى الغرب منه والذي اصبح البحر الأحمر فيما بعد ، اما الى الشرق والشمال الشرقي، فقد ارتطم بدرع إيران ومن ثم الزلق تحته الإعراق والشمال الشرقي، فقد ارتطم بدرع إيران ومن ثم الزلق تحته الأعلى حيث كونت حركات التواثية نحو الأسفل كونت منخفضا عمر بالخليج الأعلى حيث كونت منخفضا عمر بالخليج العربي بانجاه الشمال الغربي مرورا ببغداد(Goosyncline). وعمرور الزمن ومع التقلبات والتغيرات التي حدثت مع انخفاض مستوى البحر، والتغيرات المناحية والهيدولكية، و تداخلها مع تراكم المواد الطبيعية كالتعرية و جرف كميات كبيرة من الصنحير والرسال والطبين الى الحرب هذا الشمل الرسوبي في العراق (أ.

وأدت العمليات الجيولوجية في منطقة حوض وادي الرافدين الى وجود منطقة بن متحاورتين وغتلفتين في آن واحد. تميزت الأولى بأنها سهلية منحفضة، والأنحرى هضبية تقع الى الغرب مباشرة منها. فمنطقة السهل المنحفض تولف سهلاً فسيحاً، تشقه انهار ضخمة تتوك حمولتها من المواد الثقيلة (من الغرين والأطيان) والتي تفضي الى ظهور ارض رسوبية تتخللها مساحات مائية كما هو موحود الآن في جنوب العراق. ويعتقد ان نهري دحلة والفرات الحاليين موجودان منذ بداية العصر الرباعي اي منذ حوالي 3 مليون سنة. وكانا يسيران ضمن هذا السهل سواء على شكل نهر واحد يشبه شط العرب او على صورة نهرين منفردين تلتحق بهما اودية وأنهار قادمة من جبال زاغروس وغيرها. وبالنظر الى ندرة

الأمطار الهاطلة في تلك البيئات وارتفاع درجات الحرارة فيها، فقد ساعد ذلك على تكوين مناحات سبه جافة ملائمة للباتات الاساسية التي سادت فيها كالنحيل والأعشاب والقصب والبرية والبردي. وبالنظر لوفرة الطعام في تلك البيئات، فانها استقطبت الحيوانات المائية والبرية والمورة إلى المنافق الميئة ميد الأسماك والطيور بالاضافة إلى قطف الإستان تعريجاً في تلك البقاع وأخذ يحرف مهنة صيد الأسماك والطيور بالاضافة إلى قطف الشمار وجمعها. ومع مرور الزمن فان هذه الجماعات البشرية اضطرتها تقلبات الحياة، إلى التضار وجمعها. ومع شوبة توزيع العمل في هذه البيئة المنطقة على إيقاع حركة الأنهار والبحر وما ينبحها، والتي يصعب التقل فيها نظراً لكترة الاهموار والمستقعات، أن تلك العوامل جعلت بينهما، والتي ومتبطأ بها. وكون له غلاً حياتياً واحتماعياً واقتصادياً قائماً على وحدة العائلة والأفراد والتضامن والتكلم بالحة فاصادة به

اما مناطق الهضية، والسيّ تضم الجزيرة العربية وساحلها الشرقي، فقد تميزت بندرة الفترات المعطرة وقلة كميتها. حيث تنجمع المياه الساقطة في وديان موسمية منحفضة (نسسيه) وشبه دائمة وبالتالي تنحول الكثير من تلك المنخفضات الى واحات متناثرة هنا وهناك. وكان مناخها غير مشبع بالبنحار، واتسم بجفاف اكبر من قبل، وخصوصاً داخل الجزيرة، مما فرضت تلك البينات على الإنسان والحيوان التنقل الدائم بحناً عن الطعام والكالم⁵⁰.

وقد فرضت حصائص الرضع الجغرافي تلك انقسام السكان ما بين مستقرين (نسبيا) على ضفاف الأنهار والوديان والبحيرات الذين شكلوا نقاط استقرار فيها، في حين كانت جماعات أخرى تتجول طلبا للماء والكالاً وتعيش حياة البلاوة. وتميزت حياة بجموعات منطقه السهل المنخفض التي تعيش في بيئة نهرية ويحرية باستقرار افضل وقدرة اكبر على الرغم من التقلبات المناخية عند حلول فترات الجاف، بسبب اقترابها من الموارد المائية الغزيرة والمائمة. كما ان وفرة مصادر المياه العذبة تعود الى منظومة الأحواض الجلية المحيطة بها من الشرق ومن الشمال المتمثلة بجبال زاغروس وطوروس، وهذا يعني بالتالي دعومة مصادر الطعام فيها من حيوان ونبات. وعندما تتزايد أعداد سكان جماعة ما على هذه الهضبة، يحدث الانفصال بين تلك الجماعات، وتتوجه المجموعات الجديدة في البحث الاضطراري، عن الرض جديدة (محصوصا في مراحل الجفاف). وبالتالي نشوء نظام اجتماعي واقتصادي قائم على المشارية وتعدد اللهجات وسيعتمد في اقتصاده على الرعي لتدارك مواسم القحط، وعلى الصيد وقطف الثمار وجمعها. وسهلت الأراضي المنسطة حركة الانتشار للمحموعات المختلفة لل مناطق بعيدة عن مواقعهم الأصلية. وأفضت حركة الانتشار للمحموعات البشرية ما يين الشمال بدرجة أساسية حيث الموارد الماتية الأكثر ضمانا في مواجهة مواسم الجفاف، وبين الجماعات المرتحلة وراء الماء والكلاً. لذلك اصبح لدينا بنيتان اجتماعيتان واقتصاديتان مختلفتان على الرغم من تجاورهما، انعكس في نمط الحياة واللغة. فالجموعة الأولى تميزت حياتها بالسهولة والاستقرار فضلاً عن بروز الروح التضامنية . اما المجموعة الثانية فقد التسمت حياتها بصورة عامه بالتنقل وعدم الاستقرار وخصوصا لفترات الجفاف⁰⁾.

الإنسان والبيئة في منطقة حوض وادي الرافدين

يستعرض ايان سيمونز في كتابه (البيئة والإنسان عبر العصــور) التــاريخ البشــري خـــالال العشرة آلاف سنة الأخيرة، من حيث العلاقات البيئية للمجتمعــات البشــرية. ويحــدد المخطـط عــداً من الفترات التي تتسم بظهور وتطور الثقافات الإنسانية وتفاعلاتها البيئية. ويبين أن هــنـا التاريخ مكون من خمس حقب (مراحل) وهي كالاتي:

القنص وجمع الغذاء وبدايات الزراعة: والتي مارس فيها جميع البشر هذا النوع من
 الاقتصاد، وعرفوا فيها عمليات تدجين الحيوانات والنباتات. وقد استقر هذا النمط لأول مسرة
 سنة 7500 قبل الميلاد في حنوب غرب آسيا (بلاد ما بين النهرين).

2 ـ الحضارات النهرية: وهي الاقتصاديات الكبرى التي نهضت على الري، في بلاد ما ين المنافئة المري، في بلاد ما ين النهرين وعلى ضفاف النيل، من حوالي 4000 سنة قبل الميلاد، اكتنفتها حياة البدو الرعاة في الأقاليم الأكثر جفافاً، واستمرت حتى حوالي القرن الأول الميلادي. واستحدثت تلك الحضارات التكنولوجيا لكي تنحرر من بعض القيود التي تفرضها الفصول غير الممطرة.

3 - الإمبراطورية الزراعية: والتي ابتدأت من سنة 500 قبل الميلاد الى عشية الشورة الصناعية في عنفوانها 1700 م. وقد اتسمت تلك الحقبة بوجود مساطق متمركزة حول المدن تمارس قدرا من السيطرة التجارية والسياسة المركزية. وابرز نماذج هذا الموديل يتحسد بإمبراطورية روما التي استعملت عددا من العناصر التكنلوجية لتذليل الحواجز البيئية المعرقلة للاتاج التجاري.

4. العصر الصناعي الأطلنطي: والذي ابتما سنة 1800 م واستمرحتى الوقت الراهن. وكانت نسبة سكان المدن تطورت بعد وكانت نسبة سكان المدن تطورت بعد ذلك بشكل متسارع، وكذلك أتحاط الحياة الاقتصادية، وتكاثفت الجهود فيها الاستخراج الطاقة والوقود من باطن الأرض.

5 ـ العصر الصناعي العالى: الذي بدأ مع العولمة التي تميزت بتشكيل وتطور الشركات المتعددة الجنسية، وعالمية الاتصالات، لتسهيل تشكيل نظام اقتصاد عالمي، نعيش مراحل تطوره الآن. ومن بين ما يميز هذه المرحلة تطور العمليات المالية والشركات المتعددة الجنسية،

وفي ذات الوقت تطور الوعى المحلى والعالمي للبيئة⁽⁶⁾.

وإذا كانت تلك المراحل تنطبق على العالمين الأوربي والأمريكي ومواقع أحرى من العالم المام فيها بلدان العالم العالم الفام المناه المام المام المام المام المام المام المام المام المام المراحل ومكن اعتبار ان النموذجين الأول والثاني ينطبقان على العراق ومنطقة الشرق الأوسط تقريبا، في حين ان المرحلة التي يعيشها العالم العربي (والعراق جزء منه) تتسم بتداخل الكثير من معالم المراحل الثلاث الأخيرة بسبب من ضعف بنيته الاقتصادية والعلمية وخضوعه للتأثيرات العالمية بشكل مباشر.

جمع الغذاء والصيد وبدء الزراعة

لقد ابتدأت البشرية حياتها في العمل بالقنص والصيد وجمع الغذاء. ويبدو ان الزراعة الكاملة التي تعتمد على النباتات والحيوانات الأليفة سبقتها فترة من الفلاحة التي استغلت فيهما تلك الإحياء البرية اشد استغلال. واستناداً إلى ذلك فإن التغير المناخي الذي حدّث في جنــوب غربي, آسيا في عصر البلبيستوسبين المتأخرة، واستثناس الحيوانات لربمًا ابتدأ عـبر طريقـين على الاقلُّ، أحدهما كحيوانــات أليفـة يتسـلى بهـا الأطفـال والثـاني يتعلـق بـالخنزير واجتذابـه الى المستوطنات كحيوان قمامة يحررها من قاذوراتها. وفي غضون ذلك استطاعت بضعة أجيال الانتقال الى انتقاء واع لبذور النباتات وسلالات الحيوانيات ترتب عليه نشوء ذلك العنصر الأساس من التدجين المتمثل في التحكم في النظام الجيبي لمجموعة من الحيوان والنبات. وفي مكان ما على منحدرات حبال المنطقة السي تقع اليوم فيها كل من إيران وتركيا وسوريا والعراق وفلسطين، حدث هذا الجمع بين زراعة الحبوب (التي كانت أصناف الحنطة فيها أهم مصدر للكربوهيدرات في البداية) وبين تربية الحيوانات القائمة على الأغنام والأبقار المدجنة. وكانت حياة الاستقرار عاملا جوهريا من عوامل تدبير تلك النظم. وكانت تلك المنطقة المصدر بالنسبة للاقتصاديات القائمة على الزراعة في أرحاء أوربا وغرب آسيا وحـوض البحر الأبيض المتوسط. مقابل ظهور الذرة والبطاطس في أمريكا الوسطى والرز والدجاج في جنوب شرق آسيا والذرة الصيفية واليام في أفريقيا. وما ان نجحت محاولات السفر بين القارات حتى بدأت عمليات التهجين وخصوصا في القرن السادس عشر. وهذا النوع من الاقتصاد الـذي رافق حياة البشرية الأولى، ومارس فيه الانسان عمليات تدجين الحيوانات والنباتات فقد استقر لاول مرة سنة 7500 ق.م. في جنوب غرب آسيا.

الزراعة والحضارات النهرية

تنميز الزراعة البعلية بأن حدودها غالباً ما كانت عند حدود الخيط المطري لـ 300 ملم. وتلك الخصوصية كما يمين (مميونز) قمد ساعدت تدريجياً على تطور تقنيات السري، وخصوصا للمناطق والقرى البعيدة نسبياً عن ضفاف الأنهار عبر نشر المياه في شبكة بسيطة من المجاري الصغيرة للحقول. وعندما تبينت فاعلية هنا الأسلوب، تمكنوا من استيطان السهول النهرية في بلاد ما بين النهرين وينطبق ذات الأمر على مصر. ووقعت تطورات مشابهة في حوض النهر الأصفر في الصين ووديان الأندوس في أمريكا الجنوبية. وإذا قارنا تاريخ الحضارات الإنسانية من هذه الزاوية، نرى أن المشروعات في الصين والهند قد ظلت وتطورت، في حين أنها التكست في أراضي ما بين النهرين وغولت الى سهوب، أما في مصر فقد ظلت على ما هي عليه الى أن اتت التكنولوجيا حيث أناحت إقامة السدود على نهر النيل وعلى نطاق واسع⁽⁸⁾.

وتأتي أهمية الحضارات النهرية في المرحلة الثانية بعد استحدام السيران من ناحية التطور التكنولوجي في تــاريخ الانســانية. فالزراعة الموسمية لمحـاصيل الحبـوب وضبـط الميـاه وتخزينهــا شكلت عنصراً هاماً لملامح التغير الطبيعـي، ووفـرت فاتضـاً للإنتــاج وأتــاحت للمجتمـع ان ينتظم في طبقات، والانتقال الى ظروف افضل للعيش تتمثل في صيـــد الحيوانــات على سبيل المتعة والتسلى وإنشاء الحداثق وفنون القتال والمعارسات الجنائزية المعقدة⁶⁰.

ويتطلب ضبط المياه في الأراضي المستصلحة توفر بحار مستقيمة وقنوات توزيع المياه في فصل الجفاف وتصريفها أثناء موسم الأمطار وان كان ذُلك يتطلب توافر آلات لرفعها. وأفضى ذلك الى تنفيذ مشروعات اعظم شأنًا. ويروى أن إحدى ملكات آشور أمرت بإقامة بحيرة تخزين بلغ محيطها 75 كم وقطرها 25 كم لمدرء أخطار الفيضانات لنهري دجلة والفرات. وكان السد الذي شيد بالحجارة على النهر العظيم في الألف الأول الميلادي قد بلغ طوله 170 م وارتفاع ذروته 15 م.

وتطور النظم الايكولوجية للزراعة الجديدة في منطقة حوضي وادي الرافدين قد كفل توفير الاستقرار والنجاح من خلال تأمين العذاء للسكان المحليين. ولهذا تطورت مساحات قريبة من المدن للإنتاج البستاني (للفاكهة والحضر والتوابل والنحيل). ووجد في بالاد ما بين النهرين في الالف الرابع قبل الميلاد صوراً لحيوانات مسرحة أو مشدودة بما يوحي انه كانت هناك انحاط من التكامل بين زراعة المحاصيل وتربية الماشية. وكانت الحياة الايكولوجية للرعاة يكتنفها عدد من التعقيدات ذات الارتباط بموضوع المياه. وميزت حيوانات الماشية وفقا اليكتنفها عدد من الماء. فالحيول كانت تحتاج الى كميات وافرة من المياه، مقارنة مع الجمال التي يمقدورها خون الغذاء والماء في دهونها مما يساعدها على المقاومة لفترة أطول. وكانت الأغنام والماعز والجمال هي الغالبة في منطقة حوض الواديين وأطرافها . أي أن نمط أنظمة الرابع والمادرات الإبداعية للإنسان حيث لعبت دورا أساسيا في اقتصاديات ضفاف الري والرعي والقدرات الإبداعية للإنسان حيث لعبت دورا أساسيا في اقتصاديات ضفاف بلاد ما بين النهرين، في حوالي الالف الرابع قبل الميلاد، والتي عمتها حياة البداوة في الأقاليم بلاد ما بين النهرين، في حوالي الالف الرابع قبل الميلاد، والتي عمتها حياة البداوة في الأقاليم

الأكثر جفافاً واستمرت حتى حوالي القرن الأول الميلادي. وتوطدت تلك الحضارات عبر استخدام التكنولوجيا التي توفرت لديها⁰⁹.

الاستيطان والتمدن والحضارات

لقد كان تاريخ الإنسان في العراق ومنذ سبعة آلاف سنة من بعض بواحيه سحالاً للتدخل وعاولة للتحكم في توجيه الموارد الطبيعة التي توفرها بيته لصالح تأمين مصادر الغذاء الأوفر. كما ان تتاتج أبحاث التنفيب المتوفرة حتى الآن تؤكد ان لتنظيم المري أهمية مباشرة في انتقال السومريين من الحياة القروية الى الحياة المدنية. وتشير الى ان فترات الاستيطان الأولى تبعد عن التاريخ المعاصر ما يقرب من 6000 ق.م، وكانت معالم الإسكان القروي في موقع "تل العويلي" جنوب العراق. غير أنه يصعب اعتبار ان عمليات الكشف عن الاستيطان في هذه المنطقة والمناطق الأحرى قد أخذ شكله النهائي، وليس مستبعاً العثور على دلالل جديدة عن وجود مراحل استيطانية اقدم وتفاصيل اكثر عمقاً عما تم التوصل اليه حتى يومنا هذا. ويمكن الإشارة إلى أن فترة استيطان العبيد الأول في حوالي اكثر من 5000 ق.م. والم مرحلة فحر السلالات في حوالي 3000 ق.م. مرورا بفترة أوروك وجمدت نصر قد تميزت بطاهرة التطور المتجانس والتواصل الثقافي والحضاري على مستوى الهندسة المعمارية وفن الفخار والحزوف والدين ونظام الري الزراعي ...اخ، ولعب نظام الري والدين ونظام الري الزراعي ...اخ، ولعب نظام الري والدين وورا أساسياً في نشاة أول دولة ومدينة في التاريخ وكذلك في احتراع الكتابة وتنظم التبادل التحاري (...)

لقد ساعد نظام الري على زيادة الخاصيل الزراعية مما حوّل تلك القرى الى نقاط حذب واستفطاب للأيدي العاملة القادمة من حواليها لوفرة العمل والطعام فيها. واستدعت متطلبات نظام الري الآخذ بالتوسع في بناء السدود وتعلية ضفاف الأنهار لمدوء المملن من أخطار الفيضانات والقيام بفتح القنوات والسواقي وتوزيع الأراضي الزراعية وادارة المنتحات الزراعية وحزيها في مخارت خاصة. وساعد دخول المحراث (المحترع هناك) كثيراً في تحسين الإنتاج وتطويره وبالتالي إنتاج فائض منه. وتجمسد ذلك مس خالا تنظيمه لشبكات السري والمن كانت مع تراكم خيراته المعوفية شكلا من أشكال تطبيعة وغيرها في خلمة الأرض، والتي كانت مع تراكم خيراته المعوفية شكلا من أشكال تطبيعة عناصر تكنولوجيا الإنتاج الزراعي القديمة. حيث أمكن التحكم بإرواء مساحة تقرب من عشرة آلاف ميل مربع من الأراضي الزراعية التي أطعمت ما يربو على خمسة عشر مليون نسمة عام 1800 ق.م (١٩) وساعد فائض الإنتاج على تشجيع التبادل التحاري وخصوصاً لجلب المعادن الثمينة من والمنحاس والمذهب والأحجار الكريمة من عمان والهند ومن حبال إيران وتركيا التي كانت

ونشأ من كل ما تقدم نظام مركب ومعقد في هيكليته الإدارية والاقتصادية والاحتماعية بحيث اصبح لها نظام مركزي يسن القوانسين ويوزع الوظائف الإدارية والعملية. وبذلك تم التحول من النظام القروي البسيط الى النظام المدني ذي الهيكلية الإدارية المركزية الأكثر تعقيداً في تركيبتها والتي نشأت عنها الدولة. وهذا ما اتسمت به اوروك اول مدينة في التاريخ خلال الألف الرابع قبل الميلاد. وتتابعت مدن أخرى في المنطقة مثل كيش ولغش وأور وغيرها.

وتطلبت العمليات الادارية و الاقتصادية حسابات رياضية و وقعية و كتابية مدونة على شكل مخطوطات مرسومة على لوائح طينية. وبتسارع هذه العمليات وتطورهـا الزمني بدلت هذه الرسوم برموز مسمارية أكثر عملية لتصبح بعد ذلك الكتابة المسمارية التي أدخلت الإنسان وللمرة الأولى من عصور ما قبل التاريخ الى التاريخ الملون.

مظاهر حماية البيئة في التاريخ القديم

ارتبط تطور المدينة والمدنية، بشكل مباشر مع تطور نظم الري القديم، والقمدرة على التحكم في استغلال الأراضي الخصبة. وقد أظهرت معطيات الحضارات القديمة لمنطقة ما ين دجلة والفرات في العراق قبل 2500 عام قبل الميلاد أن ريف أراضي هذه المناطق قد أنتج من محصول الشعير كميات وافسرة. وقد أرجع هيرودوس بعد 2000 عـام ذلك الى عاملين أساسيين، هما البناء الجيد لأنظمة الـري، والخصوبة العالية للتربة(١١). ويعتبر ما تم التوصل اليه في ميدان الحفاظ على خصوبة الأراضي وضمان إنتاجيتها، مظهراً من مظاهر تطور حماية بيئة الأرض في العهود القديمة من خلال تطبيق ما يسمى نظام بور الاراضي (أو إراحة الاراضي، بزراعتها عاما وتركها في العام التالي) والذي استخدم منذ القدم وحتمي الي حقب قصيرة من القرن الحالي في اراحمة الأرض، واللذي استفاد منه الرومانيون لاحقًا.والمظهر الآخر لحماية البيئة يتجلى في عدد مـن المـواد الــــى حملتهــا شــريعة حمورابــى، الذي كان يعد من أشهر ملوك السلالة البابلية التي حكمت من 1894 الى 1595 قبل الميلاد. وأهم ما اشتهرت به شريعته الستي تتألف من 282 مادة، ومنها نحو سبعة مواد تخص النحيل. فقد فرضت المادة التاسعة والخمسون غرامة قدرها 225 غراماً من الفضة على كل من يقطع نخلة واحدة. ونظمت المادة الستون أصل المغارسة ما بين صاحب الأرض والمغارس او البستاني. اذ أوضحت ضرورة قيام البستاني بغرس الأرض بالفسيلة والاعتناء بها لمدة أربع سنوات ثم قسمت منتوج البستان من التمر في السنة الخامسة مناصفة مــا بـين صاحب الأرض والبستاني. ونصت المادة الرابعة والستون على إعطاء ثلث منتــوج البستان من التمر الى الفلاح الذي يقوم بتلقيح النخيل والعناية به. كما أشارت المادة الخامسة

والستون إلى ضرورة قيام الفلاح بدفع أجرة البستان اذا سبب إهماله للنحيل قلة في إنتاج التمر. وكان للبابلين إله للنحيل على هيئة امرأة يخرج من كنفها سعف النحيل كأجنحة الملاتكة. وكان تلقيح النحيل بعتر أحد الطقوس الدينية عند السومريين والبابليين. واعتبر السومريون شجرة النحيل شجرة الخير والشر⁽¹¹⁾. وليس مستبعداً من ان تكرار ذكر النحيل والتمور لدى كل من الديانات اليهودية والمسيحية والإسلامية هو من تأثير النبي إبراهيم الذي ولد في مدينة اور جنوب العراق خلال القرن التاسع عشر قبل الميلاد، ومن تعاليم حمورايي وشريعته. وتلك الأدلة من مراحل التاريخ القديم ذات مغزى عميق بأهمية الاستقرار ومنع استشراء الحروب والغزوات كضمانة أكيدة للتطور الحضاري وحماية البيئة في العصور القلية.

بعض مظاهر التلوث البيئي في التاريخ القديم

ارتبطت العلاقة بين البيئة والإنسان عبر التاريخ بتطور المجتمعات البشرية وتنوع استحدامها للأرض وما احتوته من موارد طبيعية متنوعة. ففي المجتمعات المتنقلة وراء الكلأ والفذاء كانت علامات التدهور للأرض ضعيفة نظراً محدودية سكان منطقة حوض وادي الرافدين قياسا لحجم الموارد المتوفرة. غير ان انتقال المجتمع من الرعي الى المجتمع الزراعي بعد دخول الثورة الزراعية أدى الى استئاس النباتات والحيوانات في السلول المحيطة بالملال الحيصيب منذ حوالي عشرة آلاف سنة. ان تطور استخدام الري في السهول الفيضية لمنطقة حوض الرافدين والتي كان من نتائجها ان امتدت الثورة الزراعية الى اوربا شمالا وغرباً، وما عقبه من نظام إنتاجة صحادر الفذاء بلغت مستوى متطوراً قبل اربعة آلاف عام قبل الميلاد، ولكن المشاكل البيئية بدأت بالتزايد (ق. وما يحيز مظاهر تلوث البيئة المواتية وبيئة الزبة في المصور القديمة أنها كانت بمستوى من المحلودية بحيث لا يظهر تأثيرها الواضح على الطبيعة، بل ان العوامل البيئية الأساسية، كانت الأقوى في السيطرة على مصادر التلوث المحدود و بالتالي المخاط على نقاوة الطبيعة بشكل دائم من خلال ما يسمى بالدورة البيلوجية للطبيعة والدورة الميلوجية للطبيعة.

وتدلل نتائج علم الآثار حول أنظمة الري في سفوح مناطق أعالي نهري دجلة والفرات، انه كان افضل من المناطق المحيطة بروافد النهرين حتى الألف السادس قبل الميلاد. وفي منطقة الشمال الشرقي لحوض ما بين النهرين فإن متوسط حركة فيضان قنوات مياه الأنهار الرئيسية كانت متفاوتة. وعلى العموم فان مواسم الفيضانات كانت فرصاً مناسبة لتحسين خصوبة مساحات واسعة من الأراضي، وتراكم المواد الغرينية والأطيان بكميات ضخصة بجانب

السدود آثاراً سلبية على مواقع التطور الحضاري لمنطقة الشمال الشرقي لحضارة وادي الرافدين ولمنطقة نينوى في حوالي الألف الحامس قبل الميلاد. وتعتبر الانهار الثلاثة الكبيرة (دجلة والغرات والكارون) معوولة عن تراكم المواد الرسوبية لتكويس سهول العراق (أا. في ذات مستقعات واسعة تشابه الحالة المبكرة لللتا مصر. ومنذ القدم كانت فيضانات نهر الفرات اقل في خطرها من نهر دجلة، وكانت القوة الدافعة عاملاً مهما لعمليات تنظيم الري. ومن ميزات نهر النيل ضبط تقدير الفيضانات مقارنة مع نهري دجلة والفرات، بسبب كون النيل يقطع مئات الأميال من المستنعات، كما اتسمت قدرة نهري دجلة والفرات في غمر الأراضي بشدتها مقارنة مع نهر النيل (أا. وفيضانات الأنهار الرئيسية كانت عاملاً مزدوجاً ما بين تحسين خصائص التربة وقابلية الأرض الزراعية من حانب، الا أنها من الجانب الآحر كانت إحدى مصادر التلوث، بسبب عمليات العمر لتلك الدمار التي تلحقها بالمجمعات السكانية وبالأحياء التي تعيش عليها أثناء عمليات الغمر لتلك الأراضي. غير ان تلك اللووة بشكل عام كانت لصالح عمليات إحياء الأرض وبيئتها.

أظهرت دراسات الآثار القديمة في العراق ان السومريين كانوا يزرعون حوالي نصف الأراضي قمحاً والنصف الآخر شعيراً وذلك عام 3500 قبل الميلاد. وبعد ذلك بألف عام الخون مساحات القمع، وهو محصول الحبوب الأقل تحملاً للإملاح، الى السدس. وفي عام 1700 قبل الميلاد هجرت زراعة القمع. واظهرت السجلات ان هجرة الأراضي الزراعية كانت بسبب تزايد عمليات التملع. وتبين بعض الدراسات التاريخية الحديثة، حول الدور الذي يمكن ان يلعبه غياب بعض عناصر المناخ على استمرارية ودعومة بعض الحضارات. ان التغيرات المناخية كانت وراء انهيار حضارات ما بين النهرين و "أنها المرة الأولى التي كان فيها التغير المناخي كانت وراء انهيار حضارة مزدهرة" وأوضح العالم القرنسي (ماري انى كروتي) من خلال علامات بحهرية قد أظهرت من خلال تحليل طبقات التربة في المنطقة ان المخفض سقوط الأمطار وحالة الجغاف خلال الفترة الممتدة ما بين أعوام 2000 – 1800 ق.م. قد يفسر خلو مدن عريقة مثل بابل وأور ونينوى وأكد من السكان لتلك الفترة.

البيئة في العصر الاسلامي

لم تكن البيئة وأعباؤها تشكل ثقلا في الحياة اليومية في مراحل ظهور المجتمع الإسلامي ولا في المجتمعات التي سسبقته، بفعل سعة الموارد الطبيعية من جانب وقلة أعماد البشر وبساطة الاستهلاك والاستثمار من حانب آخر. فقسد كمانت دورة الطبيعة قادرة الى حد كبير للتعويض عما يلحق بالمراعى والغابات والأراضي الخصبة من أذى واستغلال جائر. وعلى مستوى حماية البيئة الطبيعية يزخر القرآن الكريم والأحاديث النبوية الشريفة، ومقولات الصحابة باشارات الى طرق الاستثمار للموارد الطبيعية ومنع الاسراف في الاستهلاك، والموقف من عمليات حماية الارض والتشجيع على إحيائها. وعلى المستوى الاجتماعي فإن مفاهيم المساواة ما بين المواطنين في الدولة والمجتمع الاسلامي، كانت افكاراً متقدمة ضمن خصائص العصر القديم.

وبالرغم من محدودية الدراسات المتعلقة بالعلاقة ما بين الاسلام والبيئة ضمن المعيار المعار من المعيار المعار يفة المعاريفة المعاريفة المعاريفة المعاريفة الشريفة ومقولات الصحابة، وبالرغم من انقضاء اكثر من اربعة عشر قرناً على ظهورها، تعد بمثابة تعاليم ذات طابع توجيهي، يوفر المقومات الاولية لتنمية الوعي البيثي، وجزياً حيوياً من تسرات يمكن الاستناد عليه لبناء مشروع لحماية البيئة المستقبلية.

الاتجاهات الاساسية لحماية البينة في التعاليم الاسلامية: "

- * حماية الموارد الطبيعية
- * المساواة والعدل الاجتماعي

حماية الموارد الطبيعية

وتبرز اتجاهات حماية الموارد الطبيعية في الميادين الآتية:

1 ـ حقوق الاجيال اللاحقة في التمتع بالموارد الطبيعية

وترى قواعد الفقه الاسلامي: "أن الانسان وصبى على هذه البيئة لا مالك لها بل مستخلف على هذه البيئة لا مالك لها بل مستخلف على ادارتها واستثمارها وصيانتها والمحافظة عليها من اي تدمير او تخريب او عب". على أن أحقية التصرف تقاس بدرجة قدرة الانسان على اعمار الارض وتنميتها. وتعتبر "مهمة الاعمار هي المبرر الوحيد لاسباغ صفة الخلافة على الانسان واعتباره مخلوق الله على الارض ومناه وجبال وسهول وغابات ومراعي) لا تعتبر ملكاً خالصاً لجيل من الإحيال يتصرف بها كما يشاء، واغاهم ميراك البشرية الدائم، تتوارثه الإحيال المتعاقبة. وبورد محمد باقر الصدر: "إن الارض ليس لها البشرية الدائم، تتوارثه الإحيال المتعاقبة. وبورد محمد باقر الصدر: "إن الارض ليس لها في الشريعة بل تندرج في نطاق الارض التي لا رب لها، وتخضع بالتالي الى مبدأ ملكية الدولة". وهو ما يتوافق مع قوله تعلى في سورة المقرة هولكم في الارض مستقر ومتاع الى حين) همة الاعمار هي المبرر الوحيد لاسباغ صفة الخلافة على الانسمان واعتباره على قاله لما مدات واعتباره وقول الله لمحتار. فقد ورد في سورة الجائية، الآية 31 : هوستحر لكم ما في السموات وما علوق الله للمحتار. فقد ورد في سورة الجائية، الآية 31 : هوستحر لكم ما في السموات وما

في الارض جميعاً منه إن في ذلك لآيات لقـوم يتفكـرونكه. وتفسـير ذلك ان البيـــة خلقـت لتكون في خدمة الانسان ولتأمين متطلباتـــه مـن مــاء وهــواء وارض وغابــات ومــوارد طبيـــــة. وجاء في صورة البقـرة: ﴿ومن بيدل نعمة الله من بعد ما جاءته فان الله شديد العقاب﴾﴿"ا.

2. وتعتبر بعض المراجع الاسلامية المختصة استغلال موارد البيئة التحقيق منفعة ذاتية ومؤقنة على حساب الاضرار بهذه الموارد وافسادها أمراً منهياً عنه في الاسلام انطلاقاً من القاعدة الدينية. "درء المفسداد مقدم على حلب المنفعة". محمني أن الضرر والفساد مقدم على اي منفعة عند الستغلال البيئة. ونهى الاسلام عن الاسراف ومنع الاقراط الجائر لموارد البيئة الاسراء: هو لا تبدر تبذيرا، ان المبذرين كانوا اخوان النسياطين وكسان النسيطان لرب كفرراً هو المنافزة المنفوذ المنفوذ المنافزة المبدود البيئية، وتسحم مع نتائج مؤتم البيئة العالمي في استكهو لم عام 1972. أي النظر الى حدوى المشاريع وتقييمها بمعار سلامة البيئة، وافضليتها على المنفعة الاقتصادية الآية (او قصيرة النظر).

الموارد الطبيعية والاصلاح

إن العلاقة المتبادلة بين ملكية الموارد الطبيعية وشكل وطريقة الاستغلال لتلك الموارد تبرز من خلال الموقف من ملكية الأرض وانواعها والغابات والمراعى والمعادن والمياه وغيرها. وكان يطلق تعبير ارض السواد على ارض العراق، وهو ما يقصد بكثافة الموارد الطبيعية الكفيلة بتأمين الاحتياجات الضرورية لقاطنيها. او كما يعرفها الماوردي (1058م) بأنها القسم الذي تغطيه ((الزروع والاشحار)) من أرض العراق. ويذكر الاصطرخي ان الاراضي المحيطة بالبصرة والاراضي بين دجلة والفرات الى الجنوب من بغداد هي من أكتف المناطق بالمزروعات. وكانت بساتين النخيل في منطقة البصرة تمتد من عبدسمي الى عبادان مسافة تتحاوز الخمسين فرسخاً. وان الاراضي بين بغداد في الشمال والكوفة في الجنوب ودحلة في الشرق والفرات في الغرب كانت كثيفة الزرع لدرجة يصعب معها التمييز بين المزارع المختلطة، وكانت عامرة بالمدن والقرى. وكانت منطقة واسط مركزاً هاماً لزراعة الشعير، وتزرع الحنطة والشعير بكثرة في الجزيرة وخاصة حول الموصل. لـذا كـانت الجزيرة المخزن الذي يمون العراق، لاسيما بغداد اوقات الشدة. وكانت المنطقة بين جنوبي تكريت وسامراء والى الغرب من دجلة خضراء يرويها نهر الاسحاقي. والزراعة كثيفة في منطقة الخابور، والاراضي المطلة على النهروان ونهر الخالص وديالي وغيرها. وتطور الزراعة يعتمد على الاستقرار السياسي. فقد عزا ابن حوقــل خراب بعـض الاراضي في الجزيرة، قـرب الحـدود البيزنطية، نتيجة الغزوات والحروب المستمرة مع البيزنطيين(١١).

أ ـ ملكية الارض في الاسلام

ان انتقال اراضي (سواد) العراق، من سيطرة الإمبراطورية الفارسية الى سيطرة الدولة الاسلامية، في العقد الثاني للهجرة بعد فتحها على يد الخليفة عسر بن الخطاب (رضي الله عنه) كان بمثابة انتقال نوعي لحياة السكان. فالنظام الاسلامي قمد وحمد الولايات العراقية، وأمّن شمروط الاستقرار فيها لحمد كبير، وشمرع بتطبيق مضاهيم واحكام واضحة بشأن موضوعة الارض وملكيتها وكيفية استغلالها.

وعلى الرغم من ان موضوعة ملكية الارض في الاسلام لم يتضمنها القسرآن الكريسم وانحا تولدت من خلال تعاليم الحلفاء الراشدين، وتطبيقاتهم في مراحل توسع الدولة الاسلامية عبر فتوحاتها، وفي الاجابات المحددة بحقوق التصرف والاجتهادات الستي لا تزال قائمة في هذا الميدان. وتبين من ان اشكال ملكية الارض في الشريعة الاسلامية، كما يرى الصدر انها طبقت على الأراضى التي تضمنتها دار الإسلام هي ثلاثة اشكال:

قسم منها ملكية عامة و قسم آخر ملكية للدولة، وسمحت للملكية الخاصة بقسم ثمالث. فالاراضي التي أصبحت اسلامية بعد الفتح، وهي كل ارض دخلت دار الاسلام نتيجة للجهاد في سبيل الدعوة، كأراضي العراق ومصر وايران وسورية واجزاء كثيرة مسن العالم الاسلامي⁽⁷⁾، وهذا التحديد يقترب من تقدير عبد العزيز الدوري من ان ارض العراق اعتبرت ملكاً مشتركا للامة الاسلامية: "ان ارض السواد اخذ عنوة، وانه ليس ملك الخليفة او الدولة، بل انه فيء المسلمين، وانه ممثابة وقف لهم وان زراعه بمنزلة مزارعين يلغمون الحراج ايجاراً للاراضي الي يزرعونها". ويرى الدوري أن الاراضي في القرن الرابع الهمجري كانت مقسمة الى المسلمة وهي: الاراضي السلطانية، والاقطاعات، واراضي الملك، واراضي الوقف والاراضي للمشاعة (ح). ومن الناحية العملية فان ملكية الارض بالرغم من بقاء بعض الشكالها المندمة وفقا لتغير انظمة الحكم ومصالح الشرائح الحاكمة والسياسات الزراعية ومستوى استقرار الدولة في كل حقبة زمنية.

واذا ما اعتمدنا على الصيغة (النظرية) لتقسيم الاراضي في صدر الاســــلام وفقـــاً لحالتهــا فإنها توول الى الاقسام الآتية:

أ ـ الارض العامرةُ بشرياً قبل الفتح: اذا كانت الارض عـامرة بشرياً وقت اندماجها في تاريخ الاسلام، وداخلة في حيازة الانسان ونطاق استثماره، فهي ملك عام للمسـلمين جميعا من وجد منهم ومن يوجد، اي ان الامة الاسلامية بامتدادها التاريخي هي التي تملك هـذه الارض، دون اي امتياز لمسلم على آخر في هـذه الملكية العامة (وهـي أراضي الوقـف)، ولا يسمح للفرد بتملك تلك الارض ملكية خاصة.

ب - الارض الميتة حال الفتح: وإذا لم تكن الارض عامرة حين دخولها في الاسلام الابشرياً ولا طبيعياً، فهي ملك الامام، وهذا ما نصطلح عليه باسم: ملكية الدولة وليست داخلة ضمن نطاق الملكية الخاصة. ولكنها تختلف عنها مع ذلك في شكل الملكية. فالارض العامرة حال الفتح تعبر حين ضمها الى حوزة الاسلام ملكاً للدولة. والفرق ما بين قطاع الملكية العامة والمزارع الذي يعمل في قطاع ملكية الدولة. فهما وان كانا لا يملكان رقبة الارض، لكنهما يختلفان في مدى علاقتهما بالارض، فالمزارع الأول (في اراضي الوقف) ليسر الا مستأجراً فحسب - ومن حق الامام ان ينزع منه الارض، ويعطيها لفرد آخر، متى انتهت مدة الاجارة، اما المزارع الثاني فهو يتمتع بحق في الارض يخوله الانتفاع بها، ويمنع الآخرين من انتراعها منه مادام قائماً بحقها وعمارتها.

وبالرغم من القيمة المعنوية لتلك التقسيمات من ناحية العدل الاجتماعي، وتوالي حقـوق الاحيال المتعاقبة في التمتع بحقوق استثمار موارد الارض، غير ان واقــع التغيرات السياســية قــد طبع السمات العملية حول كيفية استثمار الارض وحق التصرف بها بالدرجة الاساسية. فقــد تباينت طريقة تصرف الامويين بحقوق الارض عـن الخلفـاء الراشـدين . فقـد ازدهـرت لـدى الامويين الاراضي السلطانية وهي الاراضي التي تعود الى الخليفة او الامــير. في حـين توسـعت فكرة الاراضي السلطانية لدى العباسيين (قياساً الى الامويين) بضم اراض حديدة عن طريق الشراء او المصادرة او طريق الالجاء. وأنشئت عدة دواوين لادارة الصِّياع السلطانية (22). وتوسع مفهوم الاقطاعات لدي العباسيين، من خلال منح الخلفاء والامراء الامتيازات علم ذوي النفوذ والحظوة. ويقسم الدوري انواع الاقطاعات في القــرن الرابع الهجـري الى اربعـة انواع (اقطاعات مدنية، وخاصة، واقطاعات الخليفة والاقطاعات العسكرية)(22). غير ان رياح الخراب اجتاحت ارض العراق عام 1258 على يد هولاكو حفيد جنكيز حان، فحل الخراب في ارضها، وكان اعظم الاعمال التهديمية التي ارتكبها هولاكو التخريب المتقن للسدود والانهار ونواظم السقى التي كانت منبع الثروة الاساسي للبلاد (24). ولم يكن تصرف العثمانيين الذين بدأو احتلال العراق عام 1513 واستكملوه عـام 1638 بحقـوق الارض افضا حالاً من العباسيين، وعلى العكس فان سياساتهم عـززت سياسـات التملك، والابتعـاد اكثر عما ورد من مفاهيم في صدر الاسلام عن واحبات وحقوق التصرف بالارض، فضلاً عن امتداد اجواء عدم الاستقرار التي افضت جميعها الى تدمير استخدام الارض وتنظيم الموارد المائية. ويصف (كوتلوف) العثمانيين بأن همهم كان يتركز على جمع الضرائب واتفاقها على الجهاز الاداري التركي والجيش. ولا يرصد من هذه الضرائب التي تجمى في العراق سوى جرء بسيط لاغراض ذات صلة بالزراعة او الاقتصاد ككل، لذا لم يحدث اي تطور في نظم المري التي بقيت على ما هي عليه منذ القرون الوسطى. واقترنت فترة حكم العثمانيين بكثرة فـترات المجاعات والكوارث⁽²³⁾. واتسمت المرحلة ما بين 1831 ـ 1914 بتطور مكتف للاقطاع من المباطأ بتطلع العثمانيون الالراضي الشاسعة، الرئياط المتعلقة العثمانيون الالراضي الشاسعة، الرئياط التعليم العثمانيون الولاية عراقية مستقرة وتفكيك القبائل وحماية الطرق وجمع الضرائب والتوسع في الانتاج الزراعي لتالية حاجة السوق الاوربية (²⁰⁾.

وبعد تحليل العلاقة بين افكار صدر الاسلام بشأن مفهوم ملكية الارض وما تحتويه من موارد طبيعية ليست ملكاً لاحد، ولجيل واحد، نجد أن هناك مفهوماً يكاد يكون مشــرّ كاً ما يين المنهج الاسلامي والفلسفة الطبيعية وعلم حماية البيئة. كما ان مفهوم الأراضي الميتة والــيّ تعني في المفهوم الامسلامي، الاراضي غير المستغلة او القابلة للاستشمار، ينسجم مع اتجاه إصلاح الأرض غير المستثمرة أولاً، ومع تشجيع النوسع في الانتاج ثانياً، وهو ما يصب في رافد خدمة المجتمع في التوسع في الدوسة المبيئة.

غير ان مفهوم الارض المية ضمن المعايير المعاصرة (يختلف عن المفهوم القديم)، يقصد بمه الاراضي التي قطع التلوث و التصاحر المتوسط متقدماً فيهما، وتلك النماذج من الارضي يصعب اصلاحها بشكل عام ويتطلب مبالغ ضخصة، لا يستطيع الافراد والجماعات المحدودة المحازه. وعلى هذا فان الاراضي الميتة شأن من شؤون الدولة بهدف اعادة اعمارها (استصلاحها).

ب - دور الاحياء في الاراضي الميتة

تعد موضوعة احياء الاراضي الميته بشكل عام واحدة من الحلقات الهامة من ترات حماية البيئة في الفقه الاسلامي. وعلى الرغم من بعض الاختلافات بشأن تفسير عائدية الارض بعد احياتها (اصلاحها) غير ان للوحهة العامة للإحياء في الشريعة مغزى عميقاً في حماية البيئة وفي تأمين حقوق الافراد الذين يحيون الارض. وورد في صحيح البحاري عن عائشة: ان النيي(ص) قال: "من عمر أرضاً ليست لأحد فهو أحق بها". والمصدر الاسامسي للحقوق الحاصة في اراضي الدولة هو الاحياء والتعمير. (فأما الموات فانها لاتغنم، وهي للامام خاصة، فان احياها احد من المسلمين كان أولى بالتصرف فيها، ويكون للامام قسطها). وفي صحيح الكالمي، حاء النص عن الامام على (ع): (بأن من أحيى أرضاً ميتة من المسلمين فليعمرها،

وليؤد خراجها الى الامام من اهل ييتي، وله ما أكل منها. فان تركها او خربها، فأخذها رجل من المسنمين من بعده معمرها وأحياها، فهو احق بها من الذي تركها فليؤد خراجها الى الامام). وفي صوء هذا النص معرف ال حق الفرد في الارص الذي بخوله مسع عيره مس استثمارها، يزول بخراب الارض واهماله لها، وامتناعه عن عمارتها فلا يجوز له اهمال الارض على هذا الشكل ان يمنع غيره من السيطرة عليها واستثمارها ما دام مهملا لهالاث.

ان مفهوم إحياء الآرض في الفقــة الامسلامي يعــد واحــلاً مـن الركـائز الهامــة الــــيّ يمكـن الاستناد عليها في عمليات التشريع القانوني والثقافي للبيئة المستقبلية، وهـــو مســــؤولية مشـــّرَكة للافراد والجماعات والدولة على السواء في عملية الاشراف والتطبيق.

ج - الموارد المائية

تقسم مصادر الفقه الإسلامي الموارد المائية الى نوعين هما المياه السطحية (كالبحار والأنهار والعيون الطبيعية) والمياه المكنوزة التي تتطلب جهداً حاصاً كمياه الآبار. فالقسم الأول من المياه يعتبر من المشتركات العامة بين الناس، والمشتركات هي الشروات الطبيعية التي لا يأذن الإسلام لفرد خاص بتملكها وانما يسمح للافراد جميعاً الاستفادة منها مع احتفاظ اهمل المال ورقبته بصفة الاشتراك والعموم. فالبحر والنهر الطبيعي من الماء لا يملكه احد ملكية خاصة، ويباح للجميع الانتفاع به، وعلى هذا الأساس نعرف ان المصادر الطبيعية المكشوفة الملياه تختضع لمبذأ الملكية العامة. على أن تستغل المياه في العمل، كما أكد على ذلك الشيخ الطوسي في المسوط اذ قال: "إن المباح من ماء البحر والنهر الكبير، مثال دجلة والفرات، مثل العيون النابعة في موات السهل والجل فكل هذا ماح، ولكل واحد ان يستعمل منه ما اراد وكيف شاء بلا خلاف. ولحديث متقدم لا ين عبلس عن رسول الله (ص): "الناس شركاء في ثلاث الماء والنار والكائر". وان زاد هذا الماء مدخل املاك الناس واحتمع فيها لم يملكوه. فالعمل اذن هو: اساس تملك ما يسيطر عليه الشخص من مياه تلك المصادر واما دخول شيء من تلك المياه في سيطرة الشخص، كسرب الماء من النهر الى منطقته دون عمل منه، فلا يبر تملك المية بي بيقى الماء على اباحته العامة، ما لم يذل عمل في حيازته (قاد.).

المساواة والعدل الاجتماعي

تشكل القيم الحضارية والعمل الاجتماعي على مستوى النصوص الواردة في القرآن الكريم والسنة واحاديث النبي (ص) والصحابة، قيما للعدل والمساواة وحق العمل والامتلاك والتسامح ورفض جني المال على حساب المجتمع، مما تعد مصدراً ليس للتراث وانحا كذلك لبناء اسس لعدل الحاضر والمستقبل ايضا. فقمد شكل الغاء الاسلام التمايز في لون الجنس

البشري (الاسود والابيض) نقطة البدء في مسيرة المسلواة والدفـاع عـن حقـوق البشـر ونشـر العدل بينهمـا.

والعدل الاجتماعي يعد احد الاركان الأساسية للفكر الاسلامي، فهو ميزان الله تعالى لمقبل السلطة والملك وحوام الدولة. وقسم العدل الى قسمين: قسم الهي جاءت به الرسل والانبياء ويتحسد في سرائع العدل والاحكام الالهية الواردة في القرآن الكريم، والآحر يشبه العدل وهي السياسة الاصلاحية فقد ورد قوله تعالى فهارحموا من في الارض يرحمكم من العدل وهي السياسة الاصلاحية في سورة النساء الآية 38: فهإن الله يأمركم ان تؤدوا الامانات الى اهلها واذا حكمتم بين الناس ان تحكموا بالعدل في، وقوله تعالى في سورة الحسر _ الآية 77: فهوابتغ فيما تقال الذ يكون دولة بين الاغنياء منكم في وورد في سورة القصص _ الآية ته 77: فهوابتغ فيما النساد في الارض ان الله لا يحب المفسدين في، وقوله تعالى في سورة البقرة _ الآية 34: فهولا الفساد في الارض ان الله لا يحب المفسدين في، وقوله تعالى في سورة البقرة _ الآية 34: فهولا تأكوا اموالكم ينكم بالباطل في، وجميع هذه الآيات احكام تهدف الى ازالة الفجوة بين الغني مكوناتها، مما يضر عصالح الاحيال، والعدل في السياسة يتطلب المساواة على قاعدة التسامح واحترام الاجتهاد بين الناس.

وبالرغم من عظمة تلك التعاليم التي تقوم على العدل الاجتماعي وتـأمين مبـــذا التــوازن الاجتماعي وتجنب الاسراف والتصرف بالموارد الطبيعية، والذي لم يتنحط الجـــانب الفقهــي في غانب الاحيان، فإن ترجمتها تطلب قيام مؤسسات المراقبة لحماية ورعاية حقوق المواطنين.

ان معطيات الحياة الجديدة تفرض يوميًّا مواجهة سلسلة من التطّورات الجُديدة، وتُحديداً فيما يتعلق بنظرية القدرة الاستيعابية، اي العلاقة بين الموارد الطبيعية النابتة نسميا، وتضاعف النمو السكاني⁽⁰⁰، كما ان مفاهيم العدل قد تطورت هي الاخرى مما يتطلب جهوداً ضخصة للتوافق بين عظمة التعاليم الاسلامية للعدل وبين تطور شرائع العدل البشري.

الاتجاهات الاساسية لتلوث البيئة الراهنة

ان التعريف الذي تورده المعاجم والقواميس للبيئة هو انها بجموعة الاشياء لو الظروف او التأثيرات المخيطة. والعلاقة التي تربط بين الاشياء الحمية وبيئتها هي في تفاعل، الا ان طبيعة هذا التفاعل مع المحيطين ومداه تختلف اذا كان المحيطون بشـراً عنها اذا كـان المحيطون من سـائر الاحياء.

ان محطات توليد الطاقة الكيمائية والنووية الحديثية تنتج نفاييات لايمكن اعمادة توظيفهما

بحالتها ولا تحويلها الى مواد مفيدة او حتى غير ضارة. ويتفاعل البشر مع الطبيعة تفاعلا اشد من تفاعل انوا أخرى من الاحياء. وكثير ما يستخدم مصطلحاً "البية" و "النظام البيتي" على انهما مصطلحان لهما نفس المعنى ويمكن لأحدهما ان يحل محل الآخير. الا ان البيئة تعد مصطلحاً اوسع نطاقا لا يشمل العلاقات البيولوجية للبشر مع البيئة المحيطة بهسم فحسب، بل يشمل أيضاً البيئة الاقتصادية والاحتماعية والسياسية الحيّ يعيش فيها البشر. ومن بين كل اشكال الحياة ينفرد البشر بخاصية الامتلاك والادخيار والتكديس للمستقبل ويعيشون في المكال الحياة ينفرد البشر وعادات وتقاليد ملزمة. والوضع الاجتماعي _ الاقتصادي للشخص مجاعات تحكمها قوانين وعادات وتقاليد ملزمة. والوضع الاحتماعي _ الاقتصادي للشخص تفاعل الشخص مع سائر اعضاء المجتمع فحسب واتما يشمل أيضاً الطريقة التي ينتجها الانسان. ولا يشمل هذا الانسان في استخدام الطبيعة او إساءة استخدامها.

ومن الناحية التاريخية ظلت مشكلات البينة تتغير ببطء شديد وغالبيتها يكاد يقتصر على تملح الاراضي وتقلص رقعة الغابات وانتشار الاوبئة والامراض وبعض الحطار الفيضانات الموسمية وغيرها. غير ان القرن العشرين وبالاخص منه العقود الأربعة الأخيرة، حمل في ثناياه، تواصل تراكم بعض الاشكال التاريخية للتلوث، مضيفاً اليها أشكالاً جديدة، على الرغم من ان تحسن العوائد والموارد المالية قد افضى الى تحقيق خطوات ملموسة في تحسين الوضع المعاشي والصحي والسكاني والخدمي بشكل عام. وكانت المحصلة العامة الناتجة عن ذلك ان سكان العراق اصبحوا يعيشون حياة افضل واطول زمنيا للفترة ما بين 1960 ــ 1990.

وتتنوع المشاكل البيئية في مستواها وطابع تأثيرها. على ان غالبية المشاكل البيئية في العراق ذات طابعين محلي واقليمي بالدرجة الإساسية، وقد يمند تأثير البعض منها الى مستوى الاضرار الاقليمي. فتعتبر مشاكل تلوث المياه، والتعرية والتصحر، وتدهور الغطاء النباتي، والفقر، واخطار التلوث الناجمة عن تدمير وخزن اسلحة الدمار الشامل وبعض ظواهر صعف الاستقرار الاجتماعي والاقتصادي أضراراً محلية بالدرجة الأساسية. أما الاضرار التي تلحق بلياه الإقليمية كمياه الخليج ومياه دجلة والفرات من دول اعلى المصب، وتزايد التصحر، بالمياه الراقامية الناجمة عن تجفيف الاهوار وهجرات السكان (الخارجية) الى الدول المجاورة، فهي أخطار ذات أبعاد اقليمية ودولية.

ويبدو ان التهديدات البيئية تدعو الى توحيد المصالح عالمياً وتوافقاتها مع المصالح الاقليمية والحملية. خصوصاً وان الاهداف الاساسية لنظام حماية البيئة يستهدف صيانـة الســـلام وتــأمين الرفاهية لسكان الارض. غير أن ذلك الهـــدف لا يمكن ان يتحقـق بصـــورة تلقائيــة، بــالنظر للتفاوت الواضح في المصالح وتقدير الاخطار والتفاوت الضخم بين القوة والشروة والتطلعــات نحو ازالة اخطار تلوث البيئة. ويصح ما ورد في تقرير بروتنلانـد على الصعيد العالمي مثلمـنا يصح على المستوى المحلي من انه (لم تعد هناك ازمات منفصلة; ازمة بيشة وازمـة تنميـة وازمـة طاقة. إنهمـا جمعـعًا واحـدة فالايكولوجيـا والاقتصـاد اصبحـا متداخلين في شبكة معقـدة مـن الاسبام والتناتج(⁽¹⁾.

ويمكن القول ال مهمات حماية للبيتة المحلية للعقود القادمة ستكون عوامل هامة في تعرير الانجاهات والاهداف البيئية العامة والتي يمكن أن تتمحور في الانجاهات الإساسية الآتية:

 اعادة النظر في العلاقة المتبادلة ما بين البيئة والتنمية من اجل صياغة مقترحات واقعية لعالجتها.

 د تركيز الانظار حول مخلفات الصراعات والحروب وتأثيراتها على تدهور البيتدين الضيعة والاجتماعية.

قد يغزيز التعاون التناثي والاقليمي والدوني. بما يساعد على التطبيق السريع والواسع
 النطاق للمرامج البيئية.

4- معالجة الاخطار الناجمة عن تزايد مشكلات اللاجئين البيئية (الداخلية والخارجية).

الارتقاء . مستوى الوعي الطوعي والفهم والالتزام . مشكلات البيئة لـ دى الافـراد
 والمنظمات والمؤسسات والمصالح والحكومات.

 6 ــ إن تأمين الشروط اعلاه لإيمكن أن يسم الا في مناخ اجتماعي وسياسي يشميع الديمراطية والحياة الدستورية.

لقد تزايد الاهتمام السدولي بشأن حماما البيئة والموارد الطبيعية حملال العقود الثلاث المنصرمة، وصدرت كميات ضحمة من الوثائق بهذا الشأن. وتحليل تلك الوثائق يوصلنا الى استنتاج انها ذات صلة مباشرة بمحمل العلاقات والسياسات الاقتصادية والاجتماعية والامنية المنتوعة.

هو امش الفصل الاول

1995/1/29 .4 ـ المصدر رقم 3

6 - المصدر السانق، ص 15 - 17.

```
7 ـ هنري دي فوت (1986): اساسيات علم الاراضي. حون وايلي وابنانة. القاهرة. ص 22.
هـ ـ المصدر السابق، ص 147.
و ـ المصدر رقم 3.
10 ـ المصدر رقم 10 ـ من 11.
11 ـ المصدر رقم 10 ـ من 11.
21 ـ المحد روقم 17 واليهود في التاريخ، مطبعة دار الحرية ـ بغداد.
13 ـ المصدر وقم 7، ص 22.
41 ـ المحدد رقم 7، ص 22.
42 ـ المحدد رقم 7، ص 22.
```

Environmental History (1993). Blackwell, Oxford, UK. & Cambrigde, USA.

William C.Brice (1978)The Environmental History of the Near and Middle East Since the .- 2

3_ باليا عبد الجيد عبد العزيز (1995) نشوه وتكون منطقة حوض وادي الرفديس. اخياة العدد11667 تــاريح

5. ايان سيمونز (1997) الانسان واليئة عبر العصور. عالم الفكر. الكويت.

Havnes, S.J. and McQuillan, H. (1974) Bull, Geol Soc. Am. 85, 739 - 744.

Last Ice Age. Academic Press, London.

16. يوسف الشيخ (1994): الاسلام.. والانسان.. والميتة. الشرق الاوسط. العدد 5519 17. عمد باقر الصدر (1987)، اقتصادنا : المجموعة الكاملة، دار التعارف للمطبوعات، ييروت، ط.20. 18. عمدالله : الله، بم تا، منز العداق الاقتصاد، في الله ن الدامية الهجدي، م كن در اسات السحدة العدس

18 ـ عبدالعزيز الدوري، تاريخ العراق الاقتصادي في القرن الرابع الهجري، مركز دراسات الوحدة العربيـة، بيروت، ط3. 1995، ص 75 ـ 79.

19 ـ المصدر رقم 17، ص 419.

_ 15

20 ـ المصدر رقم 18، ص 44.

21 ـ المصدر رقم 17، ص 420.

22 ـ المصدر رقم 18، ص 15. 23 ـ المصدر رقم 15، ص 48.

24 ـ ستيفن هيمسلي لونكريك (1968)، اربعة قرون من تاريخ العراق الحديث. منشورات الشريف الرضي. قم. ط4.

25 ـ ل.ن. كوتلوف (1985)، ثورة العشرين في العراق، مطبعة الديواني، بغداد، ص 73 ـ 74.

26_ مكرم الطالباني (1970)، الاصل التاريخي لعلاقة الدولة بالارض والازدواجية ني ملكية الاراضـــي ني وادي الرافدين. الثقافة الجديدة، عدد 17. ص. 27.

27 ـ المصدر رقم 17 . ص 438 ـ 444.

28 ـ المصدر رقم 17. ص 491 ـ 493.

29 ـ ابراهيم البغدادي (1998). عنوان المحد في بيان احوال بغداد والبصرة ونجد. دار الحكمة. لندن. ط1.

30 ـ عصام الحناوي (1993)، السكان والبيئة تي للعالم العربي. الإسكوا. عمان. ص 101 ـ 130. 31 ـ عطبة حسين افندي. الادارة الدولية لقضايا البيئة (دور الاسم التحدة)، السياسة الدولية. العدد 110. اكتربسر 1992 ص 123 ـ 127.

الفرل الثاني

في البيئة الطبيعية

موارد الأرض والبيئة

- * مفهوم الارض
- * تلوث وتدهور بيئة الارض
 - * ملوحة الاراضي

مشكلات تصحر الاراضي

- * بيئة الارض والسكان
- * تقلص رقعة الغابات والاراضي الشجرية
 - * تلوث الارض بالمعادن الثقيلة
 - * استغلال الارض ومستقبل الاجيال



موارد الأرض والبيئة

مفهوم الأرض

تستخدم كلمة الأرض كاختصار للنظام الحيوي لكوكب الأرض، الذي يشتمل على الربة والماء والفطاء النباتي والكائنات الحية والعمليات الايكولوجية التي تعمل في إطار النظام، وعكن لهذا النظام ان ينتج الغابات او المراعي او الحاصلات الزراعية الخ. وارتبطت الأرض وعكن لهذا النظام ان ينتج الغابات او المراعي او الحاصلات الزراعية الخ. وارتبطت الأرض بأمها في ويأتي حوالي 99 بالمئة من الغذاء منها. وهي بالمنهوم الجيولوجي تعنى الصخرو والماء والثلوج وحتى الهواء، ولها دورة حياة بالنسبة للزمن الجيولوجي. وهي بمفهوم الإنسان ثلاثي الأطوار يتكون من مواد صلبة وسوائل وغازات، كما تحتوي على المواد المعدنية والعضوية معا. والأرض هي ليست كتلة جامدة من الناحية الإحيائية وأنما هي عالم إحيائي ضخم، ينفاوت في درجة حيويته من موقع الآخر. وقد وصف أحد العلماء بعض الأوجه ضطح الأرض بقوله: "إننا نغش على قمم سقف عالم خفي علينا، فتحت الغلماة السحر والغموض. فالأرض تسكنها مخلوقات غريبة عثرت على طرق للبقاء في دنيا تخلو من ضوء الشمس، وكونت لها إمبراطورية تتميز حلودها بواسطة حداد أراضة"().

تلوث وتدهور بيئة الأرض

كثيراً ما يجري الخلط بين مفهومي التلوث والتدهور للأرض باعتبارهما شيئاً واحداً. فنلوث بيقة الأرض يأخذ أشكالاً متنوعة وفقاً لصيغ الاستثمار والاستغلال في الزمن المحمدد. والسمة المشتركة للتلوث في الماضي والحاضر، هي ظاهرتا تملح الأراضي والتصحر. مما يـودي الى الحزوج المستمر للاراضى الزراعية من دائرة الإنتساج الاقتصادي. والحظر الآخر هـو مـا يطلق عليه بالتضاغط الناجم عن كثافة حركة الآليات العسكرية وكتافة استعمال مـواد القتـال الحربي من ذخيرة وقدابل ومركبات كيمباويــة علــى الارض خـــالال العقــود المنصرمــة، والاستخدام غير العلمـي للاراضي الحدية (او ما يطلق عليه بالاراضي الهشة).

اما تدهور بيئة الأرض فهو يعني اغتفاض (او حسارة) في قدرتها على إنتاج ما يتوقعه المجتمع البشري منها. وهو ما يعني الحسارة الاقتصادية وما يرتبط بأنظمة الانتفاع بها. ويتطوي تدهور التربة على تفتت المادة العضوية ونضوب المغذيات، المتزامن مع تماسك الارض وتكون قشرة على سطحها مع غزو واسع النطاق للأغشاب الضارة غير الصالحة كعذاء للماشية. وهناك أربعة أنظمة تسود الأقاليم المهددة بالتصحر وهي: استغلال الغابات، واستغلال المراعي والزراعة المروية (الراضي المعلية بالريطة بالريطة بالريطة بالريطة بالريطة بالريطة المرائق المعلية والزراعة المروية (المنافقة بالريطة بالريادة السلوقة المتحارية (من خلال السكانية، وترايد حاجات البشر الى مصادر الغذاء وتوسع السوق التجارية (من خلال الانتفال من إنساج الكفاف الى الإنساج التجاري)، وهشاشة المكولوجية تعود بلورها الى عوامل أساسية منها:

_ الموارد المائية المحدودة (قلة كميات الأمطار) وموسميتها.

_ضعف الغطاء النباتي وضعف الإنتاجية الحيوية لها .

_تفاوت كمية الأمطار السنوية.

_ تصلد التربة وانخفاض محتواها من المادة العضوية.

ملوحة الأراضى

التملح والقلوية، أحد أشكال التدهور الكيميائي للتربة. وتملح الأراضي بقدر ما هي مشكله عالمية، ونها مشكلة ذات حذور تاريخية واجهت التربة في حوض وادي الرافدين وهددت مستقبل الزراعة العراقية. وتحتوي المياه الطبيعة من ضمن مكوناتها كميات متباينة من الأملاح الذائية، كما تحتوي غالبية مياه الري هي الاخرى كميات تتزاوح ما بين طن واحد الى عشرة أطنان من الأملاح لكل قدم من المياه في الهكتار الواحد. والاحتياج النباتي للري السنوي يتراوح ما بين 10 الى 15 قدماً من الماء للهكتار الواحد، وعليه يمكن أن يكون تراكم الأملاح في الأرض المروية كبيراً. وتحر مياه نهري دجلة والفرات في حركتها بسلسلة من الأراضي والصحور ذات الملحية العالية (وبالاخص حوض نهر الفرات) وهو ما يعني ان غالبية الأراضي للروية في العراق تعانى من أخطار التملح، وخصوصاً تلك التي تقع في الجزء السفلي من مواقع المصبات وتحت تأثير عوامل المناخ الساخن وتملح الأراضي يفضي على الملدي الطويل لى الإخلال بالحالة اليولوجية للنطاق البيني للارض، وتفيير تركيب مكوناتها.

العراق بحوالي 3 مليون طن سنويًا (أ). واستنادا إلى تقرير الاسكوا فان مشكلة الملوحة أظهرت بانها توثر على ما يفوق 18 في المائة من عموم مساحات العراق في الثمانينات، وهمي تتفوق بنسبة 22 في المائة على بحموع الأراضي الصالحة للزراعة (أ). وتجد تلك الأوضاع انعكاساً مباشراً على إنتاجية الأرض الزراعية. فمعدل الإنتاجية للمحاصيل الحقلية للفترة ما بين 1995 - 1997 كانت 7500 المهكتار الواحد في العراق، هذا في الوقت الذي كان فيه معدل الإنتاجية في سوريا 8.1 طن/ للهكتار الواحد، وفي تركيا مسجلت النتائج 1.2 طن/ للهكتار الواحد (أ). أي أن إنتاجية الأرض الزراعية في سوريا اكثر من ضعفين ونصف تقريباً وفي تركيا ثلاثة أضعاف إنتاجية الأرض في العراق.

ويرافق عمليات ري الأراضي الزراعية، في غياب الغسيل الطبيعي، فقد للمباه التج العرن، أولهما تحت تأثير عمليات التبخر والنتح وهو يشكل الجزء الأعلى، والثاني المياه التي تتنفق لإنجاز الري والمحملة بالأملاح الذائبة والتي تنقل وترسب داخل التربة . وعليه فان الأراضي لللحية يمكن ان تتكون في اقل من عقد من الزمن (ألى ولهذا فان التفكير بضمان زراعة مستديمة في الأراضي المروية لحوضي دجلة والفرات (ذات الأحواض الرسوبية) لا يمكن السيطرة عليها إلا من خلال تنظيم كيفية التخلص من الأملاح بواسطة إقامة المبازل وسحب الأملاح. عليها فان انظمة صرف المياه الرائدة والتي تحتوي على كمية من الأصلاح تعادل في تركيزها أضعاف تركيز الأملاح في مياه الري الأصلية، تعتبر مهمة بالنسبة للزراعة في الأقاليم للناخية المجارة والشديدة الجفاف. وفقدان أنظمة الصرف يؤدي إلى احتفاظ التربة بالمياه ذات التركيز الملحي وارتفاع مستوى لماء الأرضي فيها . وعند ارتفاع مستوى الماء الأرضي إلى ثلاث الو أربعة اقدام من السطح فان لماء يتحرك الى أعلى بالخاصية الشعربة لترسيب الأملاح على سطح الأرض بعد حصول نقص الرطوبة الناجم عن ارتفاع درجات الحرارة (ألى

آن تلك العوامل تفضي الى تدهـور خصوبة الأرض وتراجع إنتاجها في المراحل الأولى وبنسبة تتراوح ما بين 10 الى 50 ٪. إلا ان استمرار عمليه الـتراكم يفضي إلى توسع عمليات تصحر الأراضي عاماً بعد آخر. وتشير دراسات المركز العربي لدراسات للناطق القاحلة وشبه الحافة الى ان التربة العراقية هي واحدة من اكثر الأراضي العربية التي تتعرض إلى التدهور المستمر بفعل عمليات التعلج، وبالتالي إلى تناقص طاقاتها الإنتاجية، واستمرار تدهورها يؤدي الى خروجها من دائرة الإنتاج، ويصبح استصلاحها شاقاً ومكلفاً ". لذا فان مشكلة ملوحة الأراضي تشكل أهم عامل معيق للزراعة العراقية في الوقت الراهن (١٠٠). وبالرغم من الجهود التي بللت منذ أواسط الخمسينات لاستصلاح الأراضي الملحية من خلال برنامج خاص اطلق عليه برنامج استصلاح الأراضي الملحية من خلال برنامج خاص اطلق عليه برنامج استصلاح الأراضي الملحية بناقعي بظلالها على مشاريع المضخم المضكلة. كما أن فترة الحظر الاقتصادي أتت لتلقي بظلالها على مشاريع

استصلاح الأراضي. واستناداً إلى تقرير منظمة الغذاء والزراعة الدولية لعام 1995، فقد لوحظ وجود مشاكل حدية في الأراضي المستصلحة وارتفاع نسبة الملوحة فيها وخصوصا في جنوب العراق وبالذات في محافظتي البصرة والناصرية بالإضافة الى كوبلاء والنحف وبعض المواقع القريبة من بغداد، بسبب توقف برامج الري وقنوات المياه العادمة⁽²¹⁾. وفي عام 1997 لاحظت البعثة الدولية في محافظة الكوت معاناة تراكم الأملاح في حوالي 300 ألف هكتار⁽¹³⁾.

مشكلات تصحر الأراضى

التصحر هو أحد المشاكل الكبرى التي حظيت باهتمات عالمية وإقليمية كبرى، وخصوصا بعد عاصفة الجفاف التي حلت بدول الساحل الأفريقي في أواخير الستينات والتي بلغت ذروتها خلال سنوات 1983 - 1985 كياحدى اكبر الكوارث التي شهدتها الطبيعة والإنسانية في القرن العشرين. ويصف (جدول الأعمال للقرن الحادي والعشرين للأمم المتحدة) التصحر بأنه: "التدهور الذي يصيب الأرض في المناطق القاحلة وشبه القاحلة والمناطق الجافة شبه الرطبة، نتيجة لعوامل شتى منها التغيرات المناحق والنشاطات الإنسانية." ويتطلب هذا الوصف توضيح المفاهيم الثلاثة: تدهور الأرض، والأراضي للهددة بالخطر، والعوامل الطبيعة والبشرية ذات الصلة.

ومشكلة التصحر تعود في جوهرها الى عاملين أساسيين هما العامل البشري وتفاعلاته، وفي السبعينات وشكل استغلاله لموارد البيئة الطبيعية، والعوامل المناخية وتفاعلاتها مع البيئة. وفي السبعينات أصدرت منظمة الغذاء والزراعة الدولية تقريراً حول الوضع الذي كان سائداً في الدول العربية، أشار فيه الى خطر تدهور خصائص التربة في عشر دول عربية من ضمنها العراق. وخلص التقرير الى ان من بين أهم أسباب تدهور التربة هي التعربة بفعل المياه والربح واستنزاف عصوبة التربة وملوحتها. وبعد الجفاف القوة الحركمة لسلسلة من العمليات التي تودى في النهائية الى تدهور البيئة والتصحر. وذات التناتج توصلت اليها دراسات المركسز العربي لدراسات المناطق الجافة وشبه القاحلة في الثعانيات، مؤكدة أن عشرات الألوف مسن المكتارات من الأراضي الزراعية في الوطن العربي (عما فيهم العراق) تتحول سنويا الى أراضي قاحلة وجرداء بفعل عمليات التصحر وإلغاء المسطح النباتي سنويا⁽⁴⁰⁾، وتشكل نسبة الأراضي المتعيزة التي بهملاتها 63 /، تلها الأراضي الملحدة بالتعرية المعرفة للتملح 20 /، تلها الأراضي الملحدة بالتعرية المواتية 10 كر، من مساحة الأراضي الملحدة بالتعرية المواتية والى 5 /، من مساحة الأراضي (الماتية).

وتختلف أعراض التصحر باحتلاف أشكال استغلال الأرض. فالزحف الصحراوي الذي يعني امتداد الرقعة الصحراوية عمر تحرك الأجسام الرملية من مواقعها الأصلية لتغطي أجزاء مسن الأراضي الزراعية او الواحات او المراعي، وهي من اخطر أشكال التصحر. والجفاف، الساجم عن انخفاض كمية المياه الطبيعية المتاحة الى ما دون متوسطها المعتاد (القحط) يفضي الى التصحر. والجفاف على المستوى الاجتماعي يعني انخفاض القدرة الامدادية لسد الاحتياحات الزراعية والماشية والاستعمال المنزلي. وتتمثل ظاهرة القحط في:

- انخفاض كميات الأمطار السنوية الى ما دون معدلاتهـا العاديـة، والاختـلال في مواسـم وكميات الامطار الشهرية.

ـ انخفاض منسوب التدفق النهري.

ـ نقص المياه الجوفية.

ان مظاهر تلوث وتدهور الارض الزراعية وتراجع الرقعة الصالحة للزراعة يتمثل في الخصر الحالي. الخفاض مؤشرات الطاقة الموردية للعراق على مدى اكثر من نصف قرن في العصر الحالي. وسبق ان قدر داوسن أنه من بين 92 ألف كيلومتر مربع من الأراضي الصالحة للزراعة والي تصل نسبتها الى حوالي 21 بالمئه من عموم الرقعة الجغرافية، كان المستغل الفعلي منها حوالي 78 ألف كيلومتر مربع في ثلاثينات وأربعينات هذا القرن (10). أما اليوم فقد تراجعت نسبة الأراضي الصالحة للزراعة إلى ما يقرب من 12 بالمائة من الرقعة المجاراعة إلى ما يقرب من 12 بالمائة من الرقعة الصالحة للزراعة راهناً ومستقبلاً.

واستخدمت السهوب الفيضية كمراع لحقب طويلة من الزمن، إلا ان إنتاجية تلك الأراضي تشهد تراجعاً متراصلاً، بسبب الرغي للفرط وسيادة الأساليب التقليلية في الرعسي. وتتيجة لذلك فقدت سهوب العراق جزءا كبيراً من نباتها الأصلي وغلب عليها الآن شجيرات وأعشاب لا تصلح للغذاء⁷⁰.

وبالرغم من تشكيل موسسات تخصصت بمكافحة التصحر، غير ان تناتج الجهود المبلولة كانت متواضعة وينسأ الى حجم المشكلة. فقد تم إصلاح مساحات واسعة وخصوصاً في الوسط والشمال الغربي. وفي ديالى حيث برنامج الصناعات الزراعية، وهو ما يعد من اكثر التصاميم طموحاً بهدف إنتاج خمسة محاصيل من الحبوب والإنتاج الحيواني. والموقع الآخر المهم للإصلاح هو في منطقة أبو غريب، والجزيرة القريبة من الموصل، ومشروع كركوك، وتلك المشاريع لها صلة مع مشروع صدام الاروائي. واظهرت أوضاع الأمن العذائي وتوسع الطلب على المنتجات الغذائية في عقد الثمانينات الحاجة الماسة للتوسع في المساحات المروية، حاجة الى التوسع في جال إنشاء عدد من السدود الكبيرة كسد صدام على نهر دجلة، وسد لتصريفها الى الفرات في مواسم النقص. غير ان النجاح لتلك المشاريع يرتبط الى حد كبير

بتوفر الإدارة العلمية والفهم السليم لخصائص التربة بهدف تخليصها من الأملاح والحند من تأثير السياسات المائية للنول المجاورة. كما ان على برامج مكافحة التصحر ان تستجيب الى مكونات الواقع الايكلوجي و الاجتماعي للأقاليم المتنوعة⁽¹⁸⁾.

والترجمة العملية للخطط والبرامج تمثل ليس فقسط في التوسع في أعداد المنساريع المائية بالاعتماد على الموارد الوطنية، وأنما أيضاً في الاستعانة بخبرات الأمم المتحدة والدول ذات الظروف المشابهة لظروف الأقاليم العراقية مع إعداد جدول زمني بمراحل التنفيذ حسب الأولويات. كما ان ضمان عمليات التنفيذ تتطلب ليس فقط الإدارات والكفاعات والأموال الضرورية، وأنما كذلك عمليات التقييم الموضوعي من خدلال رصد ما تم تنفيذه ومستوى كفاءته ومعالجة النغرات والفجوات التي تظهر، وهي ما تعد نادرة الحصول.

بيئة الأرض والسكان

يين هنري د. فوت ان دراسة العلاقات بين الكائنات المقيمة في الأرض تدخل فيما يسمى (بعلم بيئة الأرض). فالنظام البيئي يمثل المجموع الكلي للحياة على الأرض، والذي يدخل ضمن إطار أوسع على الصعيد العالمي يطلق عليه اسم (النطاق البيئي) ويتكون النطاق البيئي بدوره من عدد كبير من مجتمعات الكائنات القادرة على إعالة نفسها، الى جانب بيئتها ومصادرها غير العضوية والتي تسمى بالنظم البيئية. وإذا أتخذنا العلاقة ما بين بيئة الارض والموارد السكانية، نرى ان الغذاء واللباس والسكن هي متتحات أرضية سواء أكانت بشكل مباشر او غير مباشر. وان العاملين في الارض يحتلون موقعاً هاماً بتزويد سكان المدن بالمنتجات الغذائية. وعليه فان من مصلحة المدنية والمدينة ان تستغل الأرض بشكل اقتصادي وان تكون ذات عائد بحز لفالحيها، وان تحقيظ بكفاءتها الإنتاجية. ويتوقف الكلير من تلك الطلعات على مستوى معارفنا عن الأرض وخصائصها البيئية وصلاحيتها للاستثمار الزراعي للعين.

على ان إنتاجية (الكتلة الحية) لأي نظام بيغي ارضي هي في أساسها مقياًس لمحصلة التمثيل الضوئي للنباتات الوعائية. فتعمز الغابات الاستوائية المعطرة بإنتاجيتها المرتفعة، بينما تكون للصحارى إنتاجية منخفضة. كما تختلف إنتاجية أنظمة البيفة الزراعية بدرجة كبيرة حسب نوع الأرض والمناخ واستثمارات رأس المال ونظام المخدمة ⁽¹⁹⁾.

وتعتمد انتاجية الاراضي الزراعية اساساً على كيفية أدارة وتنظيم تلك الاراضي. فالتربة ليست كتلة جامدة، واتما هي تجميع متوازن بالغ الدقمة لجزيشات معدنية ومواد عضوية وكيانات حية في اطار توازن ديناميكي، وهي تتكون على مدى فنرات طويلة جدا تزاوح مما بين بضعة الآف وملايين السنين⁽⁰⁰⁾. غير أن الضغط والاستثمار البشري المفرط يمكن أن يدمر المزبة خلال سنوات أو بضعة عقود من الزمن. والانتاج الزراعي في الاراضي الحديث الموسوماً) والتي تشكل غالبة الاراضي الحديثة خصوبة تلك الاراضي. ويساهم الرعي الزائد والزراعة على سفوح الجبال ومنحدراتها في تآكل التربة بمستويات خطيرة. ويقدر معدل تآكل التربة والتعرية بواسطة المياه والرياح ما بين 5.0 الى 2 طن/للهكتار الواحد سنوياً⁽²⁰⁾. وفي الوقت الذي يعتبر فيه البشسر العامل الرئيسمي في تدهور الاراضي وتصحرها، فانهم في ذات الوقت من اوائل ضحايا هنا التدهور. فندهور الاراضي يعد عاملاً رئيسياً في هجرات سكان الريف وفقرائه، كما يتجسد التدهور في تسامي المجز الغذائي.

وتتركز الجهود نحو تطوير اراضي المراعي لعدد من البلدان العربية ومن بينها العراق، لتنمية الحشائش التي تقاوم الملوحة. كما استخدم الرعي بالتناوب مع زراعة الحبوب وحقق نجاحات ملموسة. ويعتبر ادخال انواع من حشائش الرعي الاستوائية الى عمان والسمودان بما يتلاتم والبيئة الزراعية²²³، لتلك البلدان نموذجاً لإمكانية تكييف انواع الزراعات والرعي الى مناطق العراق اليضاً.

ويشكل التزايد السكاني لنصف القرن المنصرم وتوقعات النمو القادمة، وعلاقتها بالموارد الطبيعية المتاحة لتأمين مصادر الغذاء هاجساً مقلقاً لمستقبل الأوضاع الاجتماعية والسياسية والاقتصادية والبيئية. فالتغيرات الديموغرافية المصاحبة لتراجع نصيب الفرد من البقعة الصالحة للزراعة تشكل مصدر قلق للمستقبل. فغالبية السكان لا يقطنون الصحاري والواحات التي تشكل الجزء الغالب من الرقعة الجغرافية، وانما يتركزون على المواقع القريبة مــن الأنهار ومصادر المياه. ووفقا لذلك فان نصيب الفرد من الرقعة الجغرافية، يعتبر غير ذي شأن في الوقت الراهن. بينما يتعرض نصيب الفرد من الرقعة الصالحة للزراعة، الى تقلص سريع بفعل معدلات الزيادة السكانية أولاً، وبفعل تدنى الأساليب والطرق المستخدمة في الزراعة وحدمة الأراضي ثانياً. وفي الدراسة المشتركة بين منظمة الغذاء والزراعة الدولية وصندوق الأمم المتحدة للسكان والمعهد الدولي لتحليل النظم النطبيقي عن قدرة الأراضي في البلدان النامية على استيعاب السكان تبين انه لم يكن في عام 1975 إلا بلدان في المنطقة العربية لديها ما يكفيها من الأراضي الزراعية لتوفير الغذاء لسكانها باستخدام قدر ضئيل من المدخلات الزراعية (كما هو في زراعة الكفاف) هما مصر والسودان(²²⁾. ووفقا لبيانات منظمة الأغذية والزراعة الدولية فقد اقترن النمو السكاني للفترة 1965 ــ 1990 بتضاعف عدد السكان في الهكتار الواحد من الأراضي الصالحة للزراعة لغالبية الدول العربية بمن فيهم العراق(24). ويتباين الفرق بين نصيب الفرد من الرقعة الجغرافية ونصيبه من الرقعة المستغلة بجلاء، فنصيب الفرد من المساحة الجغرافية حتى عام 1990كان 5.2 هكتار، بينما نصيبه من المساحة المستغلة في الزراعة فكان 3.0 هكتار فقط، حينما كان سكان العراق حوالي 18 مليون نسمة (25). اما اليوم (1998) فقد تقلص نصيب الفرد في المساحة الجغرافية ليصل الى قرابة 2 هتكار، ونصيبه في المساحة

المستغلة زراعياً الى 0.21 هكتاراً.

لقد تغير التركيب الديموغرافي لسكان العراق بمعدلات أسرع من غالبية المدول العربية. فبعد ان كان مسكان الحضر يشكلون نسبة 35 ٪ من مجموع السكان عام 1950 ازدادت نسبتهم الى 56 ٪ عام 1970 والى حوالي 72 ٪ عام 1990 ومن المتوقع ان تصل نسبتهم الى 77٪ عام 2000 والى حوالي 85 ٪ عام 2005 ونلى حدال السكان حوالي 46 مليون نسمة (60٪ وعندها ستراجع تلك المعدلات الى اقل من النصف. والاستنتاج الوحيد الذي يمكن التوصل اليه هو الحاجة الماسة للجمع السليم بين العناية بالأرض واستخدام التكنولوجيا الحديثة الحالية من التلوث، فضلاً عن أهمية سياسة التنمية الريفية وتقليص الهجرات.

تقلص رقعة الغابات والأراضي الشجرية

يمثل الغطاء النباتي للغابات والاراضي التسجرية اهمية ضخمة من الناحية الايكولوجية. حيث بلعب دوراً في تثبيت الترب وحمايتها من التعرية وتاكل الطبقة العليا، ويحمي المناخ المجلي من خلال الحد من تأثير اشعة الشمس، وتسهم الاراضي الشجرية بدور مهم في تنظيم دورة هيدرولوجية التربة وحماية محتوياتها من للغذيات. وتعد الغابات والاراضي الشجرية مصدراً اقتصادياً هاماً سواء من ناحية الاستفادة منها كمصادر للوقود والطاقة او كمخزون للجينات الاحياتية، ومرشحات للحد من تزايد نسبة ثاني اكسيد الكاربون في الغلاف الجوي وبالتالي المساعدة على احتواء ارتفاع درجات الحرارة في الجدو⁷⁷⁹. وتعتبر الاختساب مصدراً اساسياً للطاقة لاغراض التدفية المنزلية لقطاع واسع من السكان، وبالاخص في الريف. من 17 في المائدة حتى عام 1911، في الوقت ذاته تصل النسبة في عدد من البلدان الفقيرة كالصومال والسودان وغيرها الى 80 في المائة (20)

يمثل موضوع حماية الغابات من الاندثار أهمية كبيرة لدى للعنيين بشؤون البيغة. فالغابات والأراضي المشجرة هي بمثابة رئة الحياة على الأرض، من خلال السدور الذي تلعبه في تنظيم البيغة الهوائد البيئية والاقتصادية للمساحات الشجرية ناجمة ليس فقط عن أن الشجرة التي تغرس جلورها في أعصاق النزبة، تساعد على تثبيت النزبة وتقلل خطر التعرية، والحد من تأثير الرياح والعواصف الزابية والرملية، وأنما يمثل عاملاً هاماً للعالم الإحصائي داخل الزبة. فيتغذى على بقايا حلورها (المتحددة) بلايين الأحياء الصغيرة، وهو ما يرتبط اشد الارتباط بتحسين مكونات الزبة الكيماوية والبيلوجية وتوازناتها داخل الأرض. وكلما كانت الكاتنات الاحيائية غزيرة بسبب غزارة الجذور والأشحار كلما لعبت حورها هاماً في عمليات صنع الغذاء للإنسان. (20)

والتخطيط السليم الذي يجري الآن في العالم لتشجيع التوسع لمساحة الغابـات في المنـاطق القاحلة والمعتدلة وبيئة البحر المتوسط بهدف تأمين حد أقصى من الموارد الطبيعيـة، هـو اتجـاه ينطوي على فوائد متنوعة لرفاه وغـ ذاء الجنس البشري. وتنتج الكثير من البلدان كميات ضحمة من الأخشاب سنوياً دون ان تسبب اختلالاً في التوازن البيشي، فالكميات المنتجة المسموح بها سنوياً في الولايات المتحدة توازي مقدار الزيادة السنوية منها (⁽³⁰⁾، وينطبق الامر ذاته على البلدان الاسكندنافية وغيرها. واذا كانت المساحات الشجرية المثمرة منها (ما عدا النحيل) قد سجلت نمواً ملحوظاً خلال العقود الأخيرة، بسبب من عوائدها الاقتصادية، فان رقعة الغابات في العراق قد سجلت تدهوراً كبيراً. فالمساحات التي تشغلها الغابات والأراضيي المشجرة، ثابتة للفترة ما بين 1961 _ 1963 ولغاية 1991 _ 1993 (⁽¹³⁾ وتقارب المليون والربع هكتار (⁽³²⁾، في حين يصعب على المرء رؤية ملامح الغابات والأحراش الطبيعية في شمال العراق. وتشير تقديرات منظمة الغذاء والزراعة الدولية الى ان كل فرد من البلدان النامية يستهلك سنوياً من خشب الوقود 0.45 متراً مكعباً في المتوسط، وقد يرتفع هذا الرقم الى 2.5 متراً مكعباً في المناطق الريفية. واذا اخذنا اوضاع ضعف الاستقرار اوالحروب التي مرت على العراق خلال العقود الثلاثة المنصرمة، والتي كانت المناطق الشجرية احدى اكبر ضحاياها، بسبب الحرائق وعمليات التقطيع الواسعة، وخصوصا وان سنوات الحظـر التحـاري (الداخلـي والخارجي) قد رافقها نقص واضح في تجهيزات الوقود (النفطي) مما كثف من استخدام اشجار الغابات والمناطق الحرجية للاغراض المنزلية، وقد قضت الحرب العراقية الإيرانية على الملايين من أشجار وبساتين النخيل في مناطق جنوب العراق. فبعــد ان كــانت اعــداد اشــجار النحيل تقدر بحوالي 32 مليون شجرة في اواخر عقد الستينات، تراجعت الي 24 مليون في الفترة التي سبقت الحرب العراقية الايرانية، وقدرت وزارة الزراعة العراقية اعداد اشجار النحيل بـ 18 مليون شجرة في آخر احصاء عام 1985. وكانت مساحة بساتين النحيل 200 الف هكتار و تقلصت الآن الى 116 الف هكتار (33).

ومعلوم ان هناك رابطة عضوية بين رقعة الغابات وبين الأحياء البرية من حيوانـات غير مستأنسة وطيور. والأحياء البرية هــي أحـد مصادر الـثروات المتحـددة والــيّ كـانت عنصرا مساعدا للإنسان على امتداد التاريخ. وعليــه فـان اندثـار الغابـات والأراضــي الشــحرية، يعــيٰ القضاء على حزء واسع من التنوع الاحيائي وانقراض بحاميع ضخمة من الأنـواع والأجنـاس والأصناف الاحيائية، مما يؤدي الى الإخلال بعناصر التوازن الطيعي للحياة على الأرض.

وتتعرض أراضى الغابات في المرتفعات والحبال الى نوعـين من التعريـة، أحدهـما تدهـور طبيعي وبطيء، من حراء انجراف سطح الأرض والغطاء النباتي. والآخر سريع، بفعل إخـلاء الأراضى من أشجارها الطبيعية نتيحة للقطع المتزايد واسـتحدام منتجاتهــا كمصـادر وقـود، او تعرضها للحرائق او التقطيع بفعل الفعاليات العسكرية. وتعريبة الأراضي الشجرية في المنطقة الشمالية (كردستان العراق خصوصاً) هي واحدة من أخطر وأسرع عوامل الإمحراف والاستنزاف السريع للاراضي الخصبة. وينطبق الأامر ذاته (الى حد ما) علمي توسع المدن والمجمعات السكانية على حساب البساتين والأراضي الزراعية المجاورة.

وهذا المستوى من التدهور يتطلب وضع سياسات أحرى، شبيهة بالمثال الفيتنامي في إعادة تشجير الغابات التي دمرت بفعل حربها مع أمريكا، وتنظيم وتحريم عمليات الصيد وإعلان العديد من مواقع الغابات والوديان والأماكن التي تتواجد فيها الأحياء البرية مناطق تحت الحماية البينية وتعزيز الروابط مع المنظمات الإقليمية والدولية المعنية بحماية الأحياء ورعايتها كالاتحاد الدولي للمحافظة على الطبيعة ومنظمة المساعدات للأحياء البرية والمتزهات الوطنية ومنظمة البداية وجمعية فرانكفورت لعلوم الحيوان وغيرها. وتطوير هذه الثروات الوطنية يرتبط بالوعي البيئي والعناية بموارد الريف الطبيعية وتوفر الأجهزة المتحصصة التي تساعد على إحياء الأصناف والأنواع التي تعرضت الى الانقراض تحت تأثير عمليات الصيد الجائر او عمليات التصحر والحروب.

تلوث الأرض بالمعادن الثقيلة

ويوجد اليوم قلق حقيقي من جراء التلوث الناجم عن كثافة تلـك المركبات من المعـادن الثقيلة الناجمة عن تحلل وتفاعل مواد القذائف والمركبات العسكرية المستخدمة في الحروب، كالألمنيوم والحديد والرصاص والزئبق وغيرها من عشرات الم كبات الأحرى . وإذا كان التطور الصناعي في العالم المتقدم قد ساعد على انتشار النفايات الصناعية السائلة والصلبة والغازية والتي تحتوي معظمها على عناصر ثقيلة. فانه يمكن ان يكون الشكل البدائي للتلـوث في العراق والعالم النامي ناتجاً عن ترك النفايات الصناعية، والتي تحتوي معظمها علمي العناصر الثقيلة وبنسب متفاوتة بعد رميها عشوائيا على أطراف المدن أو الأنهار او المجمعات المائية، مما أفضى الى إحداث تلوث كبير للماء والهواء والتربة. والمظهر الآخر للتلوث، ذلك الناجم عـن قذف ملايين الأطنان من القذائف والقنابل التي استعملت طوال فترات الحروب الخارجية والداخلية. فالمعدل الشهري بلغ نصف مليون طّن من القذائف والقنابل خلال سنوات الحرب مع إيران، وقذفت قوات التحالُّف الدولي ما بين 120 ــ 130 الف طن على امتداد 42 يومــا مــن المُعارك، بالاضافة الى ما تستهلكه الحروب الداخلية من كميات ضخمة من مواد تلك المعادن المحترقة والقاتلة والسامة وبأنواعها الرهيبة، فالمكونات المعدنية لموادها تتفاعل وتتأكسم أثناء استقرارها في الأرض او المياه، مما يفضي الى تكوين مركبات جديدة توثر على خصائص التركيب الكيميائي للموقع المحدد. وتلوث الأرض من أسوء أنواع التلوث لكونه غير عكسي. بينما يتمتع الماء والهواء بقدرة تجديدية مستمرة تساهم في التخلص من آثار التلوث بحدود

نسبية. وأما االعناصر الثقيلة في التربة فإنها لم تختير أخطارها بدقة على صحة الانسان والبيئة حلى الآن. ويمكن للعناصر الثقيلة ان تدخل الى جسم الإنسان ضمن الدورة الطبيعية المعروفة (تربة بنبات حيوان إنسان مرتبه). وتركيزها العالي في التربة يسهل امتصاص أحزاء منها من قبل النبات وبالتالي احتمال انقالها الى الحيوان او الإنسان. وسهلت عمليات تحليل الأنسجة الحية المحتلفة الى الاستئتاج أنه كلما زادت كمية المصادن الثقيلة في التربة، ازدادت كمية تلك المواد في النبات من خلال امتصاصها من التربة ". ومن السمات المصيرة للمعادن الثقيلة قدرتها على تحطيم حلقات الدورة الطبيعية عندما تدخل إليها، مما يؤدى الى انهيار الحالمات البيئية نتيجة للسعية المتزايدة. وتعتبر العناصر الآتية من بين اكثر مواد التلوث والتسمم وهي حسب تركيبها الكيمياوي (Ci; Fi, Ali Cry Sej Nij, Cdi, Hgj PbjSrj. As

والمظهر الآخر من مظاهر تلوث بيئة الأرض تلك الناجمة عن التلوث بالعناصر المشعة. والعناصر المشعة متواجدة في التربة بشكل طبيعي كاليورانيوم (u) والثوريوم (Th) والراديوم (Ra)والبوتاسيوم (k) وغيرها. لكن كميات الإشعاع قليلة جدًا وليس لها تأثير يذكر على الإنسان او الأحياء الأخرى. غير انه مع تزايد الاختبارات والتحارب على عمليات الانشطارات النووية وقصف المفاعلات النووية في العراق فان احتمالات تسرب كميات من الإشعاعات لا بدوان تلقى بظلالها على البيئة المخيطة. والتلوث بالعناصر المشعة يعد من اخطر أنواع التلوث نظرا للأخطار الجسيمة الناتجة عنه على جميع الأحياء على الأرض.

و يمكن لمحلفات المفاعلات النووية ان تظهر في محاليل التربة الذائبة. ومن جهة اخرى فان سرعة ذوبان العناصر المشعة والممزوجة مع مكونات التربة من السليكات والكربونات او الاكربونات او الاكربونات الاكاسيد تكون كبيرة نتيجة لعمليات التفاعل التي تحدث لهذه المواد ضمين الشروط الطبيعية للتربة. ويمكن للنباتات ان تتلوث بشكل مباشر اثناء فترة نحوها فيما اذا تلامست المواد المشعة مع الأجزاء العليا من النباتات. على ان نسبة التلوث ترتبط بصفات التربة والنبات وكميات الإشعاع والظروف البيئية معا⁶⁰.

تدلل بعض الدراسات على أن بقع البنزول أو الغاز الطبيعي التي تتسرب في الأرض بفعل عواس على المراسات على الأرض بفعل عوامل عديدة، تفضي الى إزاحة هواء النزية وبالتالي إيجاد أرضية لا هوائية وحصول نقص في أكسجين المباتات والكائدات الحيــة في داخل النجة وضعف نموها. والتبقع البنزولي علــى الأرض ينجـم عنه حصول نفي وقتـل المجمعات الحية في الكناة الظاهرية للنزية⁶⁰.

استغلال الأرض ومستقبل الأجيال

ان اعتبار الأرض كمورد طبيعي هو حزء من قصة الحيـاة على الأرض. وبقـدر مـا يعـد استغلال موارد الأرض أمراً مشـروعاً وضرورياً سـواء في وقـت الأزمـات أو في الظـروف الطيبعة، فان الاستغلال يشترط من جهة اخرى تأمين صلاحية تلك الأراضي للاستغلال المستغلال المستغلال المستغلال المستغلال المستغلال الأرض كان مرافقاً المستغلال الأرض في الصين على امتداد آلاف السنين⁽⁶⁷⁾، غير انه لم يكن من (الناحية التاريخية والمعاصرة) قائماً في العراق، وعلى سبيل المقارنة فقد اتخذت مجموعة من البلمان العربية كمالمغرب ومصر وغيرها، خطوات عملية للتخفيف من أخطار التعرية لأراضيها الصاحلة للزراعة، غير ان العراق لم يتخذ مثل تلك الخطوات.

تشكل الأراضي الحدية الجزء الساحق من تربة الجزيرة وغالبية الأراضي الصالحة للزراعة في العراق. وتبين الدراسات العربية ان الزراعة مضمونة للحبوب الحقلية (البعلية) عندما تتجاوز معدلات الأمطار 400 ملم سنوياً. اما المناطق التي لا تزيد معدلات الأمطار فيها عن 350 ملم في السنة، فتكون الزراعة فيها تحت تأثير التقلبات المناخية، مما يعرضها الى التذبذب أولاً، وتكون تربتها معرضة للتعربة الهوائية اثناء الممارسة ثانياً. وتدلل الدراسات المناخية على أن هناك 4 سنوات تشويمية (60)، مما يعني النائية للمناطق إنتاج الحبوب خاصة في المناطق البعلية للمنطقة الشمالية يتطلب الحذر والتدقيق بالنظر لأحطار التعربية المتوقعة.

وتقيد معطيات منظمة الغذاء والزراعة الدولية بأن العراق اتخذ خطوات كبيرة في توسيع رقعة الأراضي الزراعية بهدف تحقيق زيادة في إنتاج السلع الغذائية الرئيسية للتعويض عن العجز الذي يواجهه نتيجة للعقوبات الاقتصادية المغروضة علية منذ عـام 1990. فمعـدل رقعة الأراضي التي استغلت لزراعة محاصيل الحبوب للفنرة 1993 – 1995 كانت حوالي 3.6 مليون هكتار وتشكل ما يقرب من 69 //من عموم الأراضي الصالحة للزراعة، واعلى مساحة زراعية استخدمت في عام 1993 وكانت 4،4 مليون هكتار وتعادل ما يزيـد على 84 //من الأراضي الصالحة للزراعة. غير ان التوسع في رقعة الأرض في ظروف ضعف العناية بالأرض وتوفر شروط الإنتاج الملائمة أدى الى انخفاض الإنتاج لوحدة المساحة، قياسا للفترات السابقة. (90).

والاستنتاج الآنف الذكر، يرشدنا الى ان الاستئمار السريع للموارد الأرضية، من دون النظر الى خصاتصها الهشمة يحمل في طباته أخطار التدهيور للأراضي الزراعية. في حين تتطلب المصالح الوطنية والبيئية أتخاذ تدايير للحد من تأثير الهوامل السلبية، وفي المقدمة منها أخطار تراكم الأملاح، والتعرية المائية او الهوائية فضالاً عن بعض الحصائص الفيزيائية والكيميائية الحساسة لجزء واسع من الأراضي. كما تستدعي الضرورة الى إنشاء مراكز للتنبؤ والإنذار المبكر (كما هو مقام في اثيويا على سبيل المثال) لتقدير احتمالات الأمطار وكميتها، لتجاوز آثار الجفاف.

هوامش الفصل الثانى

- Peter Farb (1959) Living Earth, Harper and Brothers Publishers
- 2_ عبد المتناح المقصاص(1994): التصحر _ نظرة عامة. النمية والتقدم الاجتماعي الاقتصادي. العدد 59. السنة الثامنة عشر. يناير _ يونية . مطبوعات التضامن. ص 17 _ 31.
 - 3_ هنري دي فوت (1985). اساسيات علم الاراضي. دار وايلي وابنائه. القاهرة. ص 128.
- Matalby E. (1994) An Environmental & Ecological Study of the Marshlands 4 of Mesopotamia. University of Exeter.
- Economic and Social Commission for Western Asia (ESCWA) 1993. 5
 Agriculture & Development in Western Asia" Joint publication of the United
 Nation:15, Amman
- FAO (1997): Production Crops. Primary & Domain, FAOSTAT Database 6 Results. Internet.
 - 7 ـ المصدر رقم 3. ص 138.
- World Fact Book (1994): Iraq. The World Factbook provided courtesy of the _8 Libraries of the University of Missouri-St. Louis.
- و_جمعه سيد جمعه (986) نشاطات للركز العربي في بجال استصلاح الأراضي المالحة والقلوية ,العمد الشالث. الزراعة والمباء زسان.دمشق. ص. 23 - 30.
- Taylor, N.H. (1962) Man and the Soil. New Zealand Soc. Soil SCI. Proc. 5; 2-8. 10
- 11 ـ احمد الزبيدي (1993): إدارة الأراضي المستصلحة، المهندس الزراعي العربي، عـنـد الرابـع والتلائـون ــ دمشـق. ص 27 ـ 31.
- FAO (1995) Evaluation of Food and Nutrition situation in Iraq, Rome, p.12 .- 13 (Report)
- FAO(1997) Food Supply and Nutrition Assessment Mission to Irag. (Report), -14
 - 15 ـ محمد الحنشن (1986):التصحر وتأثيره على الأمن الغذائي. عالم الفكر. م 17. العند الثالث .ص 45 ـ 54.
- United Nations, 1993, Agriculture & Development in Western Asia, UN Economic and -16 Social Commission for Western Asia, Amman.
 - 17 ـ حنا بطاطو (1990) : العراق، الطبقات الاجتماعية والحركات الثورية. الطبعة الأولى بيروت.
- UNEP (1992) , Status of Desertification and I mplimentation of U N Plan of -18 Action to Combat Desertification, UNEP / GCSS.III /3 U N E P. Nairobi.
- F A O (1999): Iraq facing severe drought, Report:2, Jun. _ 19
- - 21 المصدر رقم 3، ص 147 149.
- C.E. Weaver, (1989); Clays, Muds and Shales, Elsevier Science, Amesterdam. .. 22

W	World Resources Institute (1986), World Resources. New York												
Essam El- Hinnawi (1991) Sustainable Agriculture and Rural Development -2													
in	the	Ne	ar	East.	F	Α	0/	Netherland	Conference	of	Agriculture	and	
Regional Document, No.4. Environment.													

- 25 ـ عصام الحناوي (1993): السكان والدينة والتنمية في العالم العربي. وقائع الموتمر العربي للسكان. الاسكوا. عمان. ص 101 ـ 130.
- F A O. The State of Food and agriculture. 1988, F A O, Rome. _ 26
- F A O. (1990) :The State of Food and agriculture. 1990. F A O, Rome.
- United Nations (1993); World Urbanization Prospects, The 1992 Resion, 28 New York.
- 29- مصففى عمد طلبة (1995) اتقاذ كوكبسا. التحديات.. والامال (حالة البينة في العالم 1972 ــ 1992 . مركز دراسات الوحدة العربية وبرمامج الامم المتحدة للبينة. بيروت. ط2.
- Essam El- Hinnawi and Hashmi (1987). The State of the Environment. 30 London; Boston, Butterwords.
 - 31 ـ مارتن الكسندر (1982). مقدمة في ميكروبيولوجيا النربة. دار جون وايلمي واولاده. نيويورك. ط2.
- 32 ــ الزراعة والتنمية في الوطن العربي، (فرص الاستثمار في قطاع الفايات في السودان) ، العدد السالث، 1992. الحرطوم. ص 52 ــ 61.
- F A O (1980), Food and Agriculture year book, Rome, Vol. 34.
- 36 ـ عمر عبد الرزاق (1992): التدهور الكيمياوي للترب ومعالجته. للهندس الزراعي العربي. العدد 32، دمشق. ص
 - 37 ـ المصدر رقم 34. ص 64 ـ 71.
 - Gyori D. 1984. Soil Fertility, Mezogazdasagi Kiado, Budapest. 38
 - 39 ـ الزراعة في الشرق الاوسط (1984). السنة الرابعة. العدد 3. ص15.
 - F A O (1995), Iraq cereals; total production, F A O, Gopher, Dec. 1995. 40

الفحراء الثالث.

الموارد المائية والبيئة

ـ تقلص الموارد المائية واخطار نقص المياه

* البعد السياسي

* البعد الاقتصادي

*البعد البيئى

تلوث المياه العذبة

التلوث الطبيعي للمياه

التلوث الصناعى للمياه

تلوث الانهار والمياه الجوفية

ـ خدمات المدن وتلوث المياه

الحروب وتلوث المياه

ـ الجمعات المائية

- * بحيرة الثرثار
- * بحيرة الحبانية
- * بحيرة الرزازة
 - * الاهوار

- ـ الاخطار البيئية لتجفيف الاهوار وابعادها
 - * البعد الاجتماعي
 - *البعد الاقتصادي
 - * البعد المناخي
 - ـ النهر الثالث والتلوث البيئي
- ـ التشريعات والاتفاقيات الدونية لتقاسم المياه

إن قصة الماء هي قصة المجتمعات والحضارات الانسانية عبر التاريخ. فحضارات وادي الرافدين والفراعنة واليمن وغيرها من الحضارات العالمية ارتبطت الى حد بعيد بالمجمعات المائية وتنظيمها من حلال اقامة السلود والحزانات المائية وصيانتها. والماء كما هو معروف يعتبر الركن الأساسي لمعظم الفعاليات الاجتماعية والاقتصادية، ويلعب الدور الأساسي لابقاء الإنسان وبقية الاحياء على قيد الحياة . وله ارتباط مباشر بالحياة الصحية وتطور الخدمات الإنسانية للمجمعات البشرية. ويقدر عدد الذين بموتون يوميا بسبب الأمراض المرتبطة بالمياه بحوالي 25 الف، اي بمعدل حادث وفاة خلال كل اربع ثوان. فالوجود الإنساني كله يرتبط بالمياه كما ان العوامل المرتبطة بالحيط الجوي والأرض في تفاعل مع المياه والطاقة الشمسية والتي تؤدي الى تحديد حوانب أساسية من المناخ ونقل المواد الفيزيائية والكيميائية الضرورية لكل جوانب الحياة على الأرض (أ).

وبالرغم من كون المياه طاقة متحددة سنوياً ضمن نطاق الدورة الهيدرولوجية، إلا ان استغلالها يشكل أحد ابرز الأهداف استمرار ضمان هذه الثروة والحفاظ عليها وحسن استغلالها يشكل أحد ابرز الأهداف الرئيسية للسياسات الوطنية، لضمان الاستقرار الاجتماعي والسياسي والاقتصادي، وتجمع المصادر المختلفة على أهمية مراقبة السنوات المقبلة وتهيئة البحث الجدي في العلاقة الصعبة بين المياه والبيئة. وموضوعة المياه أصبحت ذات اهتمام عالمي من خلال تعدد المنظمات الدولية والوظنية والاتفاقات المشتركة والدراسات الاستراتيجية ومراكز الأبحاث فضلاً عن الأقسام الجامعية الخاصة والي تنظم دراسات ضخمة في هذا الميدان.

تتكون الموارد ألمائية في العراق من المياه السطحية للأنهر وفروعها الرئيسية، ومن مياه الامطار السنوية ومن مياه الامطار السنوية وموارد المياه الجوفية. ويشكل نهر دجلة القسم الأكبر من نصيب المياه المتلفقة والمتاجة، يليه نهر الفرات والزابين الكبير والصغير والكارون. وتبلغ كمية الموارد المتاوية من المياه السطحية اكثر من 42 مليار مكعب، والمياه الجوفية 2 مليار مكعب من المياه والأمطار السنوية تقرب من مليار مكعب.

وتعكس وفرة المياه في الماضي حالة التوازن القائم آنـذاك، غير ان التوازن تعرض إلى

تراجع بفعل السياسات المائية للدول المتشاطئة، وكتافة إنشاء السدود والمشاريع الاروائية وسوء إدارة المياه من جهة اخرى وسيادة الأمساليب القليدية في المري، الأمر الذي أدى الى هبوط وانخفاض تلك الموارد. وتكمن المشكلة في الجانب الآخر ان القوانين الدولية لم تتطور بعد بمستوى يؤهلها للتعامل مع حجم وسرعة تلك التطورات. كما تحولت تكولوجيا إنشاء السدود والتوسع في الاستهلاك الى مصدر من مصادر النزاعات الإقليمية والوطنية. وتتعزز تتحزها. فني المبدئ من مصادر النزاعات الإقليمية والوطنية. وتتعزز تتحزها. فني المبدئ في المبدئ المنخفض تصل نسبة المستخدام المباه في الزراعة ألى 91 في المبدئ في الدخل المرتفع تنخفض النسبة الى 39٪. في حين ان نسبة الاستعمال الموري والصناعي لتلك المبلدان مرتفع قياسا بالبلدان النامية. اما في العراق فان 70٪ منها المبتخدم للزراعة و 30٪ لالاستهلاك المجلى والاستعمالات الصناعية. ومن المتوقع ان تشهد العقود القادمة ترايدا في الاستهلاك غير الزراعي⁽⁶⁾.

وتراجع الموارد المائية يتطلب إعادة النظر بالعديد من طرق الاستغلال ونوعيتها في المستقبل. وعلى سبيل المثال فان ارواء هكتار واحد من الرز يتطلب 15000 م3، وتلك الكمية تكفي لاحتياج 100 راع مترحل مع 450 رأس من الأغنام ولثلاث سنوات، وتكفى لــ 100 عائلة ريفية لاربع سنوات، او 100 عائلة مدنية لسنتين، او 100 ضيف في فنـدق ممتـاز لمـدة 55 يوماً (٩). في حين تستهلك أصناف اخرى من الرز تـزرع في مصر او في بلـدان اخرى منتجـة للرز نصف تلك الكميات من المياه. واصبح بالإمكان، في الوقت الحاضر، تحديد الكميات التي يتطلبها النوع النباتي المعين للمياه خلالٌ مراحل نموه وتطوره، وارتباطه بنوع التربة (تربمة متماسكة او خفيفة) والحالة المناخية. فالتربة الرملية المزروعة بمحاصيل تحتاج الى مياه اكثر مـن النزبة المتماسكة بنسبة تقريبية تصل الى 20 في المائة. وفي دراسة اجريت في قطاع غزة لتنظيــم عملية توزيع المياه وفقا لنوعية المحصول، وجد ان محاصيل الحمضيات تحتاج الَى 1000م3 من المياه سنوياً للدونم الواحد، ومحاصيل الخضر تحتاج الى 700 م3 من المياه في الدُّونم الواحد، بينما تتطلب محاصيل الزيتون واللوز كمية 300 م3 من المياه للدونم الواحد على مدار السنة⁽⁶⁾. والأمثلة المذكورة تقودنا الى النظر بالاستخدامات المائية بمعيار الجدوي الاقتصادية والبيئة معا. فليس نقص المياه يفضي الى أضرار اقتصادية وبيئة، وانما الإسراف في المياه هو الآخر يقود الى ذات النتائج أحياناً. وخصوصا وان التطورات العلمية الراهنة تساعد الى حـد كبـير في اختيـار تلك الأصنَّاف والأنواع النباتية، ذات الإنتاج الوفير والاحتياجات المحدودة من المياه.

تقلص الموارد المائية وأخطار نقص المياه

ان نقص كمية المياه وارتفاع قيمتها تؤدي الى تفشي السياسات الماتية والخلافات الدولية. وترتبط عدد من البلدان بكافة بمشاكل الأنهار المشتركة، كبوتسوانا وبلغاريا وكمبوديا والكونغو ومصر والسودان ولوكسمبورغ ورومانيا وهولندا وسوريا وغيرها، والمتي تحصل على 75 ٪ من المتاح للمياه من الأنهر التي تنبع من دول اخرى مجاورة او بعيـدة نسبيا. ويرتبط ما يقرب من 35 ـ 40٪ من سكان العالم الذين يعيشون على تقاسم الانهار المشتركة فيما بينهم⁽⁶⁾. واصبحت المياه وما يرتبط بها من مصادر الطاقة" الكهربائية" هدفاً للنزاعات التي تنذر بالحروب. فمياه نهر الهندوس الذي ينبع قسم هام من روافده من الهند ويواصل مجراها السفلي في باكستان، تعد واحدة من مصادر التوتر والإنذار المبكر للنزاعات بين البلدين. وبالإمكان تحاشى الحروب فقط إذا بذلت حهود دولية للتوصل الى اتفاقـات وتثبيت قواعـد دولية لتقاسم مياه الأنهار ما بين الدول المتشاطئة، وحدود إنشاء السدود والخزانات المائية وتنظيم حرية الملاحة والتنقل المائي. فقد أصبحت انهار عالمية كالنيل والفرات ومكونغ وكانز ونهر الأردن والليطاني وغيرها مصادر قلق على المستوى الإقليمي والدولي (٠٠).

وشغل الجدل الدائر الآن حول مستقبل الموارد المائية في الشرق الأوسط بما فيهما العراق حيزاً واسعاً، وارتباط مع أخطار تقلص الموارد المائية المترافق مع التوسع السكاني أولاً والحاجة للتوسع في المشاريع الزراعية التي تؤمن حاجة القادمين الجدد من الغذاء ثانياً، والتطور التقين والتكنولوجي في مضمار إقامة المشاريع الاروائية ثالثاً. ولهذا فالسيطرة على المياه، أصبَّحت أحد ابرز الأهداف التي تتطلع لها الدول المشتركة بالأنهر، وبها ترتبط البرامج الاقتصادية والأهداف السياسية. فهي أزَّمة موارد وكيفية استغلالها، والــتي يمكـن اختصارهــا بأزمتي الأمن المائي والأمن الغذائي.

أن طبيعة المنطقة الجافة وشبه الجافة وارتفاع عدد السكان يجعلان من الحديث عن أزمة مياه مسألة جدية واقعية، وليس افتراضاً يحتاج آلى أدلة⁽⁸⁾. فالمتغيرات الديموغرافيــة وتحـول مـا يقرب من ثلاثة أرباع السكان الى مجمعات المدن، تتطلب المزيد من العناية بخدمات تزويد السكان بالمياه. فقد كان سكان العراق عام 1960 حوالي سبعة ملايين نسمة، واصبح عام1990 قرابة 18 مليون نسمة، ومن المتوقع ان يصبح العدد 46 مليون عام 2025⁽⁹⁾. ونتائج النمو السكاني مع ثبات او تقلص الكميات المطلقة للموارد المائية يؤدي الى نقص نصيب الفرد من المياه عاماً بعد آخر. فإذا كان نصيب الفرد من مجموع الموارد المائية المتحددة عمام 1988 ما يقرب من 5192 متر مكعب سنوياً، عندما كان عدد السكان 15 مليون نسمة، وهو ما كان يضعها فوق خط الفقر المائي⁽¹⁰⁾.غير ان تلك الكميات سوف تتنــاقص الى النصـف في أواخر العقد القادم. ومن الطبيعي أن الأمن المائي يقبل مع الزيادة السكانية(١١)، ما لم يجسر التفكير بمصادر أخري للمياه او إعادة تدوير المياه. ولا تزال هناك فرص قائمة أمام العراق، فنسبة استهلاك المياه الى مجمل الموارد المائية المتحددة للفترة 1970 ـ 1987 لم تزد على 43 بالمائة في العراق في حين ان تلك النسبة 97 / في مصر ((12) ومن الجانب الآخر فان تقلص كميات الموارد المائية المتحددة سنويا، بفعل كثافة السدود للدول المحاورة، بـات حقيقـة شـاخصة، ممـا يفضي الى تقلص نصيب العراق في كمياته الواردة سنويا، فمشروع الأناضول الـتركي سيؤدي الى خفض حصـة سـوريا والعراق من مياه الفــرات بنســة 40 ٪ لــلأولى و 71٪ للثانية⁽¹⁰⁾. والى خفض كميات المياه لنهر دجلة بنسبة 36٪⁽¹¹⁾

لقد كان المعدل السنوي لكميات المياه المسجلة لنهر الفرات داخل الحدود العراقية للفسرة ما يين عام 1931 الى العام 1973 حوالي 30 مليار متر مكعب. وبسبب كنافية إنشاء السدود على الفرات والتي تستطيع تخزين ثلاثية أضعاف حجم الجريان الطبيعي السنوي النهر، المخلفت كميات الموارد المائية لنهر الفرات الى اقل من 16 مليار متر مكعب⁽¹⁵⁾. وفي الجانب الأخر فإن عدم ثبات كميات الامطار الهاطلة في المنطقة الشمالية تفضي الى تقليص نصيب الفرد الواحد من المياه المتاحة، مما يضع احتمال وقوع العراق تحت خطر خط الفقر المائي في العقود الأولى للقرن القادم.

ويتسبب نقص المياه بمشاكل جدية خصوصاً لآفاق التوسع في الأراضي المروية ما لم يجر إعداد خطط احرى مغايرة عما يجري الآن. فحجب كل مليار مكعب من المياه يعنى خسروج ما يعادل 260 الف دونم من الأراضي الزراعية من دائرة الإنساح (((ا))، وخصوصاً للمناطق التي تعتمد على نهر الفرات، والتي تتميز بالجفاف ويتراوح للعدل المطري السنوي ما بين 100 ما 150 ملم، وهذا فإن اغتفاض منسوب المياه يؤثر جدياً على البيئة الحياتية والاقتصادية والمناخية لتلك المناطق الشاخية لتلك المناطق الشخصة التلك المناطق. والتطورات الحديثة لنهر الفرات تسبب صدمة يشة نتيجة للكميات الضخصة التركية، مما يؤثر تصاعدياً على جميع المشاريع الاروائية كلما اتجهيت المياه نحو الأسفل ((ا)) ونقص المياه يلهدي بالمحارف من الأمالاح بعد توسع الارواء في المشاريع وانقص المياه يقبي بظلاله على إمكانيات إصلاح الأراضي ومعالجة مشاكل ارتفاع الماء الأرضي وتنظيم المبازل في المستقبل. وتلك الأحواء تتطلب مراقبة الضخ الآلي للمياه بسبب تسرب كميات منها لعمليات التبخر والغور في الارض ((ا)).

والمياه العراقية في غالبيتها ناتجة عن تجمع الامطار وذوبان الثلوج قسرب مصبات الأنهار الجليلة وجريانها في سلسلة من الأراضي الجافة وشبه الجافة ذات الصخور الملحية (وخصوصا حوض نهر الفرات) مما يعد إحدى مصادر التلوث للمياه العذبة. وتبين الدراسات الحديثة ان هناك ثلاثة اتجاهات أساسية لحدمة المياه وهي:

- 1 صيانة الموارد المائية وتنظيم استغلالها
- 2_ ازالة الماء الأرضى من الأراضى الشديدة الرطوبة
- 3 تعزيز البحث في الكشف عن مصادر مائية اخرى الى جانب المياه السطحية (١٩)

ونظرا لندرة مصادر المياه المتجمدة في المنطقة يتحتم المحافظة على موارد المياه واعادة تلويرها والبحث عن مصادر جوفية جديدة. كما يتحتم تحسين أنظمة الري لمنع او تقليل الإسراف في استحدام المزارعين للمياه عن طريق تحديث أنظمتها وترشيدها حاصة في المنساطق التي تحظى الزراعة فيها بأولويات برامج التنمية الاقتصادية. وتشكل الأراضي المروبة في العراق اكثر من نصف الرقعة المراوعة لديه، وهناك حاجة ماسة للتوسع في استخدام التقنيات الحديثة (كالتنقيط والرش وغيرها) واعتماد المعايير العلمية في تحديد العلاقة ما بين نوعية المحاصيل وحجم احتياجها للمياه خلال مراحل حياتها. ولهذا التحديد أهمية كبرى سواء في توزيع الغطاء النباتي وفقا لتوفر المياه او في الاستثمار الأمثل لتلك الموارد.كما تتطلب اتجاهات التوسع لرقعة الأراضي المروية، النظر الى الجانب البيئي من خلال السيطرة على الملوحة وتنظيم عمليات الصرف .

وبدأت عدة بلدان رصد نوعية مياهها من خلال إنشاء محطات على الأنهار والبحيرات ومستودعات المياه لقياس الأكسجين المذاب والطلب على الأكسجين البيولوجي والبكتريا العضوية والترات الموجودة في البراز فضلا عن تحليـل الملوثـات الكيميائيـة من المعـادن الثقيلـة والملوثات الحيوية الدقيقة⁽²⁰⁾.

ويشوب ادراة الموارد الماتية في المنطقة الكثير من التعقيد على المستويين المحلى والدولي. وكثيرة هي اللمواسات التي تشير الى ان أحد ابرز عناصر (الأزمة) تنبع من طبيعة استخدام المياه داخل الدولة الواحدة اكثر ما ترجع إلى تحديد مخصصاتها من موارد المياه المشتركة. وترى وجهة النظر تلك ان إمكانيات اعتبار المياه كسلعة أمر غير ممكن بسبب الحساسية السياسية السياسية الشديدة تجاه ما يعتبره الغالمية من السكان "هبة من الطبيعة" لا تباع ولا تشترى. كما ان تسعير المياه يتعلب توفير بنية تحتية وأساليب إدارية، تفتقدها المنطقة. وترشيد استخدام المياه يتعلب نظم ري متطورة وتحسين كفاءة شبكات مياه الشرب في المدن. فالاهمال في صيانة شبكات المياه والستاعية وخاصة في المبلدان النامية ترتب عليه ظهور عدد من المشكلات الاجتماعية والميئية والاقتصادية، ألحقت أضراراً بالمباني التاريخية والآثار، وتسبب طفح المجاري وانتشار برك المياه في انتشار الأمراض. وتشكل مثل الترامية ما يوتب عليها ضغوط شديدة وتكاليف باهضة على الشبكات لتليية الطلب المزاود على المباه المتهدة العلب المناهدة المياه المناهدة المعاد هي، البعد المؤتد على المباه المهادة المياه المناهدة على المناهدة أبعاد هي، البعد المياسي والبعد الاقتصادي والمبعد الميهي في.

البعد السياسي

ارتبطت معضلة المياه ارتباطاً وثيقاً بالسياسة في العقـود الأخيرة لمنطقة الشـرق الأوسـط عموما بما فيها منطقة حوض وادي الرافدين. وكانت قضية المياه من أهـم القضايا التي طرحهـا مؤتمر القمة العربي الأول عام 1964، نتيجة لتحويل إسـرائيل بحـرى نهـر الأودن⁽²³⁾. وتفتحت الأذهان، اثر الأزمة السياسـية بين العـراق ومسـوريا في النصـف الأول من عقـد السبعينات، عندما بدأت أزمة المياه على نهر الفرات في فترة ملء خزان مياه سند الشورة، والتي بلغت فروتها عندما حشد العراق قواته على الحدود مع سوريا عام 1975 ، ولم تخصد الأزمة إلا بتدخل الجامعة العربية (200 ومنذ منتصف عقد الثمانينات دشنت تركيا مرحلة جديدة من مشروع تنمية منطقة جنوب شرق الأناضول (غاب) الضخم الذي تقدر تكاليفه الإجمالية قرابة 30 مليار دولار وينظر إكماله عام 2005. ومشاريع تركيا تتضمن إنشاء 22 سداً لري 1.8 مليون هكتار على نهر الفرات. وتحولت مياه هذا النهر الى نزاع سياسي بين تركيا من خية، وسورية والعراق من جهة اخرى، خصوصا حينما استخدمت انقرة "ورقة المياه" لتعزيز نفوذها لامتلاك أوراق ضغط إقليمي، فتحولت المياه من أداة للتنمية والتطوير الى أداة للابمتزاز السياسي (20).

وجوهر المرقف التركي الداعي الى (السيادة المطلقة) والمعروف بمبدأ هارمون، الذي يعطى دول المجرى الأعلى للنهر السلولي حتى (السيادة المطلقة) على المياه والتحكم بدول المجرى الأدنى. واعتبار نهر الفرات نهراً تركياً عابراً للحدود وليس دولياً، او النظر الى حوض نهر الفرات (2780 الف كم) باعتبارهما حوضاً واحداً. ان قواعد القانون اللولي ذات الصلة بهذا الموضوع تعد واضحة. فالوثيقة المختامية لمؤتمر فينا لعام 1815 وفي معرض تصديقها لمشكلة الملاحة في الأنهار الدولية، تعرف الأنهار الدولية بأنها (الأنهار القابلة للملاحة التي تفصل او تخترق عدة دول). ونشأت بمرور الزمن قواعد عرفية تنظم استغلال لمياه بين مجموعة الدول للشتركة فيه. أي ان مبدأ السيادة المشتركة على النهر الدولي قد حل على مبدأ السيادة المطلقة الذي ساد في عهد الاقطاع، حيث كان النهر يعتمر جزءاً من ملك الدولة الخاص او المطلق. وتصدت لهذا الموضوع اللجان والهيئات الدولية عام 1911، وما

وتنذرع تركيا بأن المياه كغيرها من مصادر الثروات الطبيعية كالغاز والبترول والغابات . وتعتقد "ان الدول العربية مثلما لا تفكر في تقسيم النفط الذي ينبع من أراضيها، فان تركيا كذلك لا تفكر في تقسيم للياه التي تنبع من أراضيها، بل إنها ترغب بمد جيرانها بمـا يحتاجونه من المياه، لكن من الطبيعي بعد ان تأخذ تركيا في الاعتبار حاجتها أولا "⁽⁷⁷⁾.

والفكرة المستندة على قاعدة التعامل مع المياه كالموارد الطبيعية الثابتة، تتعارض مع كونهها متحركة أولاً ومتحددة ثانياً ومرتبطة بالحياة البشرية والتاريخ والبيئة أوثق ارتباط، وعليه فلا يمكن مقارنتها مع الغابات او الغاز الطبيعي او البترول. وتشير المادة الثانية عشر من (الميشاق الأوربي للمياه) لعام 1967 من ان المياه التي تنتقل (لا تعرف الحدود وهي لذلك مورد مشترك وتقتضي تعاوناً دولياً). وان مبدأ السيادة للدولة على المورد (لا يعنى على الموارد المشتركة بينها وبين الدول الأخرى). والخيار الأمثل يكمن في السعي لجلب أنقرة الى طاولة الفاوضات وضمان قسمة المياه العادلة ضمن استراتيجية طويلـة الأمد، ومن موقع تفاوضي، يستند على التفاهم المشترك والقواعد الدولية، والتي لابد ان تتركز على عاملين أساسيين:

الأول: تغليب وقائع التعاون مع دول الجوار الاستراتيجي مع الاحتفاظ بمواقع دبلوماسية قوية لادارة الصراع، وإقامة مراكز للأبحاث وفرق فنية مشتركة للتعرف على المتغيرات الموسمية للمياه.

والثاني: إيجاد اتفاقيات مشتركة دولية تقنن تقاسم المياه، ومشاريع مشتركة، تساعد على تعزيز الصالح المشتركة.

البعد الاقتصادي

للمنافسة القائمة في الوسط الزراعي والصناعي ارتباط مباشر بعملية المتزود المائي، والبي تودي في النهاية الى تقييد الجهود الداعية الى التطور والتنمية للعديد من البلدان والأقداليم. فصح التزايد السكاني والنمو الاقتصادي تشتد المنافسة على المياه، وبالنالي تتسع دائرة التناقض حول استعمالاتها. ان نقص المياه و سوء استخدام المتوفر منها أصبحت ظاهرة شديدة الأخطار على المجمعات الصغيرة منها وعلى المدن الكبيرة بالإضافة للمزارعين والصناعيين سواء في المبلدان النائية. فقد تراجعت نوعية المياه السطحية، من جراء الملوثات الصناعية واخياة المضوية، من جراء الملوثات الصناعية واخياة المضرية. وتتلوث لماياه الجوفية من خلال زيادة تركيز الأصلاح. وتتشبع الأراضي الزاعية بالمائية المجال المناقبة على المبلدات عبد الأمماك.

وتبدو للوهلة الأولى ان مشكلة المياه وكأنها مرتبطة بالقطاع الزراعي، غير انها اكبر من ذلك. فلئنا المياه المسترجعة الى الأنهار والبحيرات وقنوات الري، في ظمل المنافسة المشتدة في الاستخدام السكاني او الزراعي او الصناعي، تحوي كميات كبيرة من المواد الملوثة. وكثيرا ما تفضى سياسة السوق الى إحداث انتشار متزايد للتلوث مما يتطلب إحداث ضوابط لأنظمة استعمال الماه.

وبالرغم من ان الزراعة لها النصيب الأوفر في استخدام المياه، غير ان التوسع السكاني والسناعي يشهد هو الآخر طلباً متزايداً. ومن الناحية النسبية فنان المياه لاتزال ذات قيمة منخضة وكفاءة متدنية في ظل الاستخدام الواسع لها. وتلك الحقائق تدفع الحكومات لمعالجة من التتاتج على المستويات الاقتصادية والاجتماعية والبيئية ولادارة عمليات الري بشكل مناسب. واستتنج المؤتمر العالمي حول المياه (ICWE) عام 1992، بأن سوء استخدام المياه العذبة وتقلصها تطرح مشكلة جدية، بسبب نتائجها على التنمية وحماية البيئة. وشدد المؤتمر

على تلك النتائج المرتبطة بصحة ورعاية الإنسان وأمنه الغذائي، والتطور الاقتصادي والنطاق البيني، والتي تتعرض جميعهـا للأخطـار، مـا لم يجـر التوجـه الى إدارة المـوارد الماتيـة والأرضـيـة بفاعلية افضل في المستقبل.

ولا يزال الإنفاق الماني على الري الرراعي ضمن البرامج المحلية لعدد واسع من البلدان واسعا. ففي الصين وباكستان واندونيسيا امتص الانفاق على الري نصف الاستثمارات الزراعية، وفي الهند فان 30 ٪ من مجمل الإنفاق العام للاستثمارات تذهب لتنظيم مشاريع الري. كما خصص البنك الدولي 30 في المائة من مجمل القروض خملال عقد الثمانينات لمشاريع الري من خلال مساعدات الوكالات وبما يزيد عن 2 بليون دولار سنويا.

ويثير الموضوع المتعلق بقيمة المياه الاقتصادية والإقرار بأنها مورد اقتصادي حدلاً واسعاً. ويبين التقرير الأخير ل(ICWE) ان عدم الإقرار بالقيمة الاقتصادية للمياه، والقيمة الواقعية لخدمات المياه، وبالتالي الاسراف في استخدامها يؤدي الى أضرار بيئية. ودعا المؤتمر العالمي للمياه واليونسكو الى إعادة تقييم مستوى إدارة المياه العذبة والعمل على توحيد الإجراءات المتعلقة بكشف الموارد المائية والبرنامج والخطيط في إطار الاقتصاد الوطيني وسياسة الخدمات (الله عند الله و الله و السدود ظاهرة تاريخية وارتبطت بالزراعة القديمة لتنظم الري والحد من الفيضانات، إلا أن القرن العشرين قـد شـهد قفـزة كـبرى في ميـدان إنشـاء السدود وخصوصا في أوربا والولايات التحدة الأمريكية في النصف الأول من هذا القرن، كما ان البلدان النامية تتابع مشاريعها الاروائية والسدودية. وتعتبر تركيا من اكثر دول العالم في الوقت الراهن في سعة السدود على نهر الفرات، كما يعد سد اتاتورك الذي انتهى بــه العمل في أواسط التسعينات، واحداً من المشاريع العالمية الضخمة، والـذي سيؤثر على دول المحرى الأسفل لكل من سوريا والعراق (20). فبناء السدود في بلد معين يقلل دائماً من انسياب مياه الأنهار لبلدان المصب السفلية فيما بعد، والتي تظهر ميلاً (تأثيراً) على سعة الارواء والطاقة المائية (هيدروكهربائية). وعندما يجري سحب كميات كبيرة من المياه الجوفية في المدن فيان انسياب مياه الأنهر والجداول سوف يتناقص ويلقى بظلاله على البيئة المحيطة من خلال تلـوث المياه السطحية، والجوفية كذلك. ويساهم عدد من الفعاليات على المستوى المحلي بتغيير المناخ، وعلى المدى الأبعد فإنها تقلل الضمانات للنظام الهيدروليكي بشكل واسع في العالم. ولهذا فأن اتخاذ مزيد من الإجراءات لتوحيد أنظمة وقواعد كيفية استخدام تلك الموارد، تشكل عنصـراً ضرورياً للاستقرار ⁽¹⁰⁾.

والسياسات الماتية والحقوقية والتوسع في المشاريع وانتظـام فاعليـة الإدارات هـي حلقـات معزابطة ومتواصلة زمنياً. وتقتضي إدارة المياه فهماً ليس فقط للدورة المائية (يما فيها الامطـار وتفاصيل النطاق البيني والبيئة الطبيعية وتغيرات استخدام الأراضي) واتما كذلك لنوع التغيرات المداخلية ونموها والتي هي بحاجة الى الموارد المائية. والري هو أحد مفاتيح الحزمـة التكنولوجيـة لتحقيق الإنتاج المناسب، وعليه فان نقص المياه المتزامن مع ارتضاع تكاليف تكنولوجيا إدارة المياه الرغبة لزيادة كمهة الإنتاج، "سترفع من تكاليف" المحاصيل الأرضية. والارتضاع المنوقع لاسعار المياه قد يعفع المزارعين للارتفاء في استخدام التقنيات الحديثة واستعمال الأصناف ذات المردود الاقتصادي الجيد والتي تتطلب مياهاً قليلة. وفي سياق تلك التطورات، فسيقع على اجهزة الدولة مهمة إعادة تساهيل المزارعين ، والتوسع بتقديم الجندمات والاستشارات لهم، ورفع كفاءة البحث العلمي على المستوى التطبيقي والأكاديمي. وبخلاف ذلك فان الزاراعة التقليدية وذات المردود والجدلوى الاقتصادية المحدودة مستجد نفسها في وضع صعب. وهناك حاجة ان تتبنى مؤسسات وادارت السري، التوسيع في العمليات النكليكية وتقنيات البزل وعجسين خصائص التربة وحمايتها من التلوث وتدوير المياه العادمة والتوسع في استخداماتها وفقا للنوع الزراعي او الصناعي وغيرها. وتطلب سياسة السوق تأسيس استراتيجية لحوافز ونظم تسمح لحصر ولجم الخروقات الناجمة عن تبذير استخدام المياه وتشجيم تكنولوجيا تدويرها وحمايتها.

في الماضي كانت عملية إدارة الميساه والسيطرة عليها من الناحية الفيزيائية تسهل من خلال تحكم المهندسين والتكنيك المستحدم لعمليات الحزن وكيفية التعامل مع المياه. غير ان تزايد الطلبات والتوسع في الاستخدامات اضطر الإدارة الاقتصادية ان تخضع الموارد المائية للتخطيط بما يساعد على ضبط عوامل وقوى الطبيعية العفوية (كالمناخ والجفاف ونقص المياه وغيرها)، من خلال التوسع في استحدام الري بالتنقيط، او الري السفلي وتبطين قنوات السري وتنظيفها، بما يقلل من عمليات الهدر للتبخر والتسرب للأرض وبالتالي تحسين البيئة المجيطة، وحساب العوامل السياسية لمدول المجرى الأعلى ومدى التنسيق بينها. وتبين توصيات (ICWE) والمنعقد في دبلن (ايرلندا) في بداية عام 1992، بوضع مشاكل المياه العذبة الى المتحلاصها من تقرير موتمر دبلن ضمن التوصيات المفعاليات الأساسية:

الأولى: تعلق بفاعلية الإدارات التي تتطلبها الموارد المائية وبالأخص منها المرتبطـة بالتنميـة الاجتماعية والاقتصادية وحماية النطــاق البيئـي الطبيعـي، الـذي يتضمـن الأرض والميــاه والميــاه الجوفية.

الثانية: تتعلق بتطوير المياه وادارتها وما يتطلب ذلك من المشاركة في النـداول لشــروط الاستعمال كالتخطيط لسياسات الســوق على غتلف المستويات.

الثالثة: الدور الذي يمكن ان تلعبه المرأة التي تحتل مركز الصدارة ضمن سياق التدابير في الإدارة والصيانة للمياه.

واخيرا: إن للمياه قيمة اقتصادية في جميع مجالات المنافســـة، ويمكـن ان تقرر مــا اذا كـان الاقتصاد حيدا أم لا.(٩٠).

البعد البيئى

تلوث المياه العذبة

يوصف الماء بالمادة الحيوية للتنمية الشاملة، فهو كاللام لحياة الإنسان، أي لا حياة بدونها. والماء باعتباره ثروة طبيعية يشكل أحد الأركبان الأساسية للأمن القومي والوطني . وعليه يصعب الحديث عن استراتيجية سليمة للتنمية ما لم تأخذ بعين الاعتبار الاستراتيجية المائية.

والحديث عن اسمة اتبحية ماتية سليمة في النطقة أمر غير ممكن من دون البحث في الجانين الأساسين والمكملين لبعضهما وهما:

1 ـ الاستراتيجية المائية المحكومة بالاتفاقيات الإقليمية (الخارجية) للدول المشاركة في الماه من حانب.

2 ــ واستراتيجية التنمية الداخلية للموارد المائية وحمايتها من التلوث وتنظيم طرق
 استخدامها وإعادة تدويرها من جانب آخر

ومن شأن تلك الاستراتيجية في التطبيق أن تساعد على إنهـاء حقبـة الحـرب البـاردة بـين الدول المتنازعة على المياه، وتوفر شروطاً أفضــل لتـأمين التـوازن مـا بـين الأمـن المـاتي والأمـن الغذامي والأمن البيتي للمنطقة.

وتحديد الجوانب المتعلقة بنوعية المياه وتأثيرات الوسط الذي تتحرك به أهمية كبيرة، و خصوصاً ما يتعلق بأمر استعادة واستهلاك المياه مجدداً . فالمياه السطحية تتحرك في قنوات تتسع شيئاً فشيئاً بعد هطول الأمطار، وذوبان الثلوج المتأثرة تتجمع في بحيرات وبرك وأنهر قبل بلوغها البحار . والمياه السطحية الجارية تجرد الأرض من الكثير من موادها العضوية وذراتها المعدنية، والبكتريا والأملاح وغيرها من المواد القابلة للذوبان . مما يجعل الكثير من مياه البحيرات والمستنقعات تكتسب في بعض الأحيان طعماً ورائحة وألواناً خاصة بسبب من النباتات المتفسخة والعضويات. كما أن المواد الثقيلة الناتجة من المناجم والصناعات وغازات تصفية النفط والغاز ومخلفات المدن والمجمعات السكانية تسبب الكثير من المشاكل. وكثيراً ما تؤدي مشاريع الري إلى رفع الماء الأرضى بشكل سريع وتشبع التربة وتملحها . ومنذ عام 1977 فإن WHO و WHO ومراقبي النظام البيئسي الشامل (GEMS) تعمل مع اليونسكو و WMO ومؤسسة تطوير ومراقبة نوعية المياه العالمية . حيث لوحفظ أن هناك أكثر من 50 حالة تغير تجري على المياه، مما يستدعي المراقبة الدائمة وتوفير المعلومات والتحليــلات السريعة والتنبيه إليها لتحنب الاستهلاك الإنساني والزراعي والتحاري والصناعي من الأخطار((32). وبدأت عدد من البلدان رصد نوعية مياهها من خلال إنشاء محطات على الأنهار والبحيرات ومستودعات المياه لقياس الأوكسحين المذاب والطلب على الأوكسحين البيولوجي والبكتريا العضوية والنترات الموجودة في البراز فضلاً عن تحليل الملوثات الكيميائية من المعادن الثقيلة

والملوثات الحيوية الدقيقة.(33)

إن حماية المياه من التلوث تدخل في لب استراتيجية الأمن المائي . وحمايته من الأخطار الداخلية والحارجية . فتلوث كل متر مكعب من المياه العذبة يتطلب تنظيفها ما بمين 40 - 60 متر مكعب من المياه العلبيعية النظيفة وبالأخص المياه المرجعة من الصناعــات أو الاســتخدامات المنزلية . كما أن العلاقات المتبادلة بين نوعية المياه والصحة البشرية هــي إحــدى الموضوعــات ذات الصلة بالتلوث بشكل مباشر .

لذا فإن موضوع حماية الثروة المائية من التلوث تعد من المهممات الأساسية لأي سياسة تموية محلية، إقليمية.

فما هي أبرز مصادر التلوث للمياه ومشكلاته؟

ـ مصادر التلوث الطبيعية .

ـ مصادر التلوث الصناعية .

ـ خدمات المدن وتلوث المياه .

ـ الحروب وتلوث المياه .

التلوث الطبيعي للمياه:

وتتركز بدرجة أساسية من خلال حركة حريان مياه الأنهار وما يصاحبها من انجراف الصخور الملحية، والمواد العضوية الناجمة عن عمليات التعرية بالإضافة إلى المصدر التقليدي لعمليات صرف المياه العادمة بعد استعمالها في الزراعة. وجميع تلك العمليات تقود إلى تصاعد تركيز الأملاح في المياه العذبة وتعد الصورة الأولى لخفض نوعية المياه، وأضرارها بالأراضي التي تروى بكميات وافرة. والسبب الأساسي لتملح الأراضي المروية يعود إلى التزاوج ما بين عمليات البزل والتبخر العالى، إلى تشبع عمليات البزل والتبخر العالى، إلى تشبع المزبة بالمياه الزائدة، وبالتالي إلى الخطوات الأولى نحو التصحر. والتملح ليست ظاهرة جديدة، فقد عرفت فيضانات دجلة والفرات في منطقة ما بين النهرين قبل 6 آلاف عام سابقة (المنافق المراق الوسطى والجنوبية بسبب من ارتضاع الحرارة والحاجة المضافة للري قياساً لمناطق والمدان أعلى المصين .

التلوث الصناعي للمياه:

تشكل الصناعات التحويلية والتي تشمل صناعــة تكريــر البــترول والغــاز الطبيعــي والصناعات والأممنت والصناعات النسيجية والأغذية والصناعات الكيميائية الجزء الغالب من الصناعات العراقية. وتحويل للواد الخام إلى متتجــات صناعية أو نصف مصنعة يخلف نواتـج ثانوية منها تلوث الخيط الخارجي كالهواء والتربـة والماء. وقليل من الصناعـات الـــق أنشـــت اشتملت على المواصفات البيئية المناسبة، سواء من حيث اعتيار الموقع المناسب، أو معاجمة النواتج الثانوية الناتجة عنها وغيرها⁹⁵، فالكثير منها اعتبير ضا مواقع على ضفاف الأنهـار. وتنزك نواتجها بدون معالجة أو مراقبة تذكر .

وكشف العديد من الدراسات البينية عن حجم تلوت مياه دجلة وخاصة فى منطقة جنوب بغداد حيث تتشر مصانع التصنيع العسكري واعتبرت بهر دجلة في تلك المنطقة ملوثا ومياهه عير صالحة للاستخدام (ش⁴⁾، وتبين دراسات أخرى، أن صناعة الألبان هي إحدى الصناعات التي أدت إلى حصول تلوث للبيئة المائية نتيجة لكثرة مخلفاتها السائلة. حيث وجدا بأن كمية تصريف مخلفات معمل ألبان بغداد (أبو غريب) التابع للمنشأة العامة للألبان لوحده، يصل إلى 185 ألف متر مكعب. وتلك الكميات تصرف في غالبيتها الكبيرة إلى نهر دجلة من دون معاجد، مسبقة. وعملية صرف تلك المخلفات تودي إلى أضرار كبيرة للبيئة المائية مسواء من خلال وفقاها للصفة الجمالية للأنهار والبحيرات أو من خلال الأضرار بالثروة السمكية أو من خلال رفع التكاليف الاقتصادية لعمليات تكرير وتنقية المياه، وتصب في مبزل الصقلاوية خلفات وفضالات المصانع المركزية للألبان ومياه المبازل الصغيرة الأخرى وبالشالي يقوم مبزل الصقلاوية الصقلاوية بنقل هذه المياه ليصبها في نهر دجلة عند مدخل مدية بغداد (⁷⁰).

وأدى تلوث نهر ديالى قرب مصبه في نهر دحلة حنوب بغداد في منتصف الثمانينات إلى موات الأسماك والأحياء المالية الأخرى⁽⁸³⁾. وتلوث المياه يؤدي إلى تردي نوعيتها نما يؤثر أيضاً على حاجة بعض الصناعات التي تتطلب مياهاً عالية الجودة، مما أدى إلى غلـق بعض المعامل، كمعمل الحرير الصناعي وبعض صناعات الأغذية .

وإذا أحذنا نموذجاً آخر من تأثير الصناعات الاستخراجية فهناك منابع الكبريت الخام والتي تم بواسطة الحفن بالمياه الساخنة والضغط الهوائي، وتفضي إلى تسرب كميات من المياه الحارة من المناجم (عبر طبقات الأرضية) وهي محملة بكميات من الكبريت الذائب إلى نهر دحلة . يضاف إلى ذلك أن عمليات التصفية للكبريت الخام تطلق هي الأخرى جملة من أحماض الكبريت والعضويات الذائبة تقذف في نهر دجلة . وهو ما يؤدي إلى المساهمة في تغير التركيب النوعي للمياه (**) .

تلوث الأنهار والمياه الجوفية

وعلى الرغم من محدودية استحدام الأممدة الكيميائية والمبيدات في الأراضي الزراعية، إلا أنه لوحظ حـدوث تلوث واضح في المياه الجوفية وخصوصاً القريبة العمق منها. وتظهر الدراسة التي أنجزت عـام 1978 على 1975 بغراً، وتشـمل كافة الآبار في المنطقة الوسـطى والجنوبية وبعض آبار المنطقة الشمالية . أن 75 ٪ من تلك الآبار تستخدم لأغراض الشرب في حين أن الصالح منها 38 ٪ فقط (⁽⁶⁾ . وفي مسح لـ 32 بعر في منطقة الواحات غرب البصرة، وجد أن مياهها غير صالحة للشرب والشروط البيئية بسبب احتوائها على أنـواع من الكتريا الضارة (أنه). كما أظهر تعليل عينات من شط العرب ومواقع الأنهار، للفترة قبل حـرب اخنيج الثانية, مستويات من التلوث الناجم عـن الرواسب الهيدروكربونية. ومن المعتقد أن هيدروكربونات النفط ومخلفات المدن تسهم بتلك الملوتات (أنها الخاولات الرامية إلى إحياء نهـر الحر (جدول بطيء الحركة في بغداد) من خلال نقل المياه النظيفة من نهر دجلة، وعلى امتـداد عامين من دراسة للحالة البيئية للقناة النهرية، أظهرت التحاليل المختبرية أنه، وبالرغم من الضخ المتواصل للقناة، فإن مستوى التلوث ظل عالياً نتيجة كثافة المواد العضوية في القناة (أنه).

خدمات المدن وتلوث المياه

يمثل استخدام المياه من أجل الصحة البيئية أو توفير المياه للمجتمعات المحلية أحد الجوانسب الرئيسية للحياة المدينة، إلى جانب الاستخدامات الأخرى كالاستحدام المائي والري وتجفيف الفضلات السائلة والمحالجة الصناعية والملاحة وتوليد الكهرباء وتكاثر الحيوانات البرية. وجميح هذه الاستخدامات ذات أهمية بالنسبة للمخطط الصحى . وتنمية النظافة الفردية هي الأخرى عنصر هام وحيوي لجهة رفع مستوى الوعي الصحى، وخصوصاً عندما يصبح المتاح ما يقرب من 50 لتر أو أكثر في اليوم والتي تؤمن إلى مراكز البيوت والجمعات السكانية .

يشكل سكان للدن وانجمعات السكانية الكبيرة ما يقرب 72 بالمائة من عموم سكان العراق . لذا فإن المياه النظيفة تلعب دوراً هاماً بتحديد نوعية الحياة في المدن . والهجرة إلى المدينة تدفيع ضريبتها الحدمات الصحية واستخداماتها . وتواجه عمليات التنقية في المدن الكبرى كما في المجمعات الأخرى صعوبات جدية، مما يرفع من مستويات ضعف توفر الشروط الصحية للمياه.

ويتسم الإنفاق الحكومي لتوفير مياه الشرب النقية للسكان بالضآلة قياساً لأهميته الصحية. فهو لم يتعدّ 2.03, من مجموع الإنفاق الحكومي خلال الفترة ما بين 1980-1990. وكان نصيب الفرد من الماء الصافي قد بلغ 46 متر مكعب في عام 1980، وارتفع إلى حوالي 91 متر مكعب عام 1991، وارتفع إلى حوالي 91 1992 بعد إصلاح مشاريع تصفية المياه . غير أن نوعية مياه الشرب تعد منخفضة بسبب نقص مادة الكلور حيث نقصت كمية الاستخدام من 5 ملغم للتر الواحد إلى ملغم واحد للتر الماء والمشكلة الأكثر جدية تحملها مشاريع المحاري والصرف الصحي للغالبية الساحقة للمدن والمجمعات السكانية . وتشمل المشكلة جميع خدمات الصرف الصحي كالمجاري الرئيسية وعطات الضخ، ومراكز التصفية سواء في الريف أم المدينة . فقد بلغت نسبة السكان الذين يحملون على الصرف الصح على نوعية مياه الشرب وسببت أضراراً صحية (1990) والمؤسرة بحوالي 26852 متر مكعب يومياً، نما انعكس على نوعية مياه الشرب وسببت أضراراً صحية (1990).

وتين التقارير أن ما يقرب من نصف سكان العراق يحصلون على المياه من الأنهر وقنوات الري وقنوات تصريف المياه والآبار المفتوحة. وجميع تلك المصادر معرضة للتلوث من خلال الاستخدامات البشرية ومخلفات الحيوانات ومحطات التنظيف والحمامات وغيرها. ويحصل سكان المدن على خدامات المياه من حملال أنظمة الأنابيب المصفاة أو من خملال الخزانات الي تحملها السيارات كما تباع المياه في المدن الصغيرة وبعض الأرياف. والمياه المنقولة في خزانات التعبقة المكونة من الصفيح أو المطلبة، كشيراً ما تتلوث هي الأخرى قبل بلوغها المستهللك⁴⁰⁾. وتواجه مشكلات تعقيم المياه نقصاً حماداً في المواد الكيماوية كالشب وعمليات التصفية والكلور ومواد مقاومة الفطريات ومشاكل فنية كقدم الأنابيب وضعف الصيانة وغيرها، مما يزيد من حالات التلوث⁶⁰⁾.

ويشير تقرير بعثة منظمة الغذاء والزراعة الدولية إلى أن الوضع المائي والصحي للسكان في حالة حرجة . فالبصرة (على سبيل المثال) والتي يقرب سكانها من مليون نسمة، تعاني من نقص المياه العذبة، كما تعاني أنظمة صرف المجاري من مشاكل جدية، مما يضفي بعداً آخر على الأوضاع الصحية الصعبة للسكان (٣٠) . وترتفع أسعار المياه العذبية في مدينية البصرة حتى يصل سعر لتر الماء الصابي ثلاثة أضعاف سعر البترول. ويتهدد مناطق واسعة من بغداد منيذ منوات خطر طفح المجاري والمياه التقيلة ويتحول إلى مشكلة مزمنية، وكارثة بيئية وصحية، فضلاً عن المدن الأخرى. وظاهرة انهيار خدمات المدن والمحافظات، فشبكة الصرف الصحي في غالبيتها تعاني من التدهور وضعف الصيانة، وعدم السيطرة على عمليات الطفح وانهيار وتحطم الأنابيب (٣٠). والمشكلة الأخرى تكمن في أن كميات المياه المسترجعة سنوياً من الاستحدام المنزلي والصناعي تقدر به 24 مليون متر مكعب، تضخ من جديد في الأنهر من دون معالجة (٣٠). وسبق أن أجريت دراسة على عزانات المياه في المدن لتأمين مياه الشرب لمدينة الموصل (على سبيل المثال) ، وقد لوحظ أن هناك عيوباً فنية كثيرة سواء في اختيار مواقع الحزانات من حيث طبيعة التربة المقامة عليها أو تدفق المياه مما يؤثر على البيئة، وخلصت تلك الدراسة الى عدد من التوصيات بشأن عمليات تشبيد وإصلاح الحزانات وعلاقتها مع مياه الصرف الصحي (٣٠).

وتبين الإدارات الصحية أن هناك خمسة مستويات من الأوبئة والأمراض الـتي ترتبـط مـع المـاه:

1 - أوبئة الميـاه المستوطنة وأبرزهـا (التيفوئيـد، الكولـيرا، الدسنطاريا، التهابـات المعـدة، والتهابات الكبد)

2- مياه الغسيل "غير المعقمة" تؤدي إلى حصول التهابـات للحلـد والعيـون (التراخومـا، الجرب الجلدي، الجذام والقرحة وغيرها)

3 ـ أوبئة أمراض المياه (كالحمى وغيرها)

4_ الأمراض الناجمة عن تجمع الحشرات الناقلة للأمراض في المجمعات للمائية (كالبعوض) 5_ الالتهابات الناجمة عن عيوب المجاري (كلمودة الأنكلستوما)

وتشير منظمات الإغاثة الإنسانية، أن معدل وفيات الأطفال الرضع وما دون الخامسة من العمر كانت مرتفعة في العراق في الفترة التي أعقبت انتهاء حرب الخليج الثانية بسبب عدم توفر المياه النظيفة في العراق. ومنذ بدء تطبيق العقوبات الاقتصادية عام 1991 حذرت منظمة الصحة العالمية من أن أوضاع الحماية الصحية تتطلب على الفور اتخاذ خطوات عاجلـة لتـأمين المياه النظيفة وتنظيم المحاري وأنظمة الصرف الصحى، وإلا تعرض السكان إلى كارثة صحية تهدد دول الجوار أيضاً (٥١). وتشير الدراسات المعدّة من قبل مركز البحوث البيولوجية في بغداد، إلى التعرف على الكلورين العضوي لمبيد الحشرات في رواسب نهر ديالي . وأظهر ت التحليلات وجود مستويات متباينة من مبيد الحشرات الـ DDT المذاب، كما و حدت نسبة مرتفعة من الكلورين والـ DDT في عينات المياه، من تأثير مياه الجحاري(52). وفي دراسات أخرى تم فرز 12 نوعاً من الفطريات في ثلاث محطات في نهـر دجلـة بـالقرب من الراشـدية جنـوب غرب بغداد(53). وسجلت أنواع جديدة من الفطريات لم تعرف سابقاً وتم اكتشــاف 8 أنــواع من العصيات في مائتين من عينات المياه جمعت من 55 بئراً قرب مدينة الموصل، من تأثير السراز الحيواني (٢٩). كما تم اكتشاف وعزل مجموعة من عصيات البكتريا من عينات مياه الشرب، واختبار فاعليتها من خلال استخدام أنواع عديدة من المضادات الحيوية(55). وبرهنت جميع الدراسات المحلية على الحاجة الماسة للتدقيق الدوري لأنواع البكتريا في مياه الشرب واحتبار المضادات المناسة.

ومعلوم أن الزئبق الكلي في الطبيعة يتحرك ضمن الفلاف الجوي، ويتسبب اختلال التوازن في نسبته جراء التلوث في أخطار بيئية جسيمة على الصحة البشرية. وكانت الكارثية الأولى المسجلة قد وقعت في اليابان في الخمسينات (في منطقة ميانمنا)، تاتها في العراق خلال 1972/71، والتي أفضت إلى وفاة المنات من الأشخاص. ويرهنت الدراسات عن مستويات تأثير الزئبق على الجهاز العصبي سواء للكبار أم للأطفال الرضع والنساء الحوامل، ووجدت تأثير الزئبق على الجهاز العصبي قد ينتقل إلى حليب الأمهات، في المناطق القريمة من الخليج والتي تستخدم الأمماك في غذائها، والدراسة تمت من خلال مراقبة أوضاع 83 طفلا الخليج والتي تعرض الأطفال للإصابة بالزئبق المثيلي في العراق (60)، وتعاني المجمعات السكانية للسنة التي تتوافر فيها شبكة مياه الصرف من مشاكل الماء الأرضي، فحالة التشبع لربحة تلك المحمات تجعل إضافة أي كمية من شأنها أن تطفو على السطح، ما يتسبب في زيادة الأملاح والنزات وقتل الكائنات الحية (النباتي منها على الأخص)، كما تفضي إلى مشاكل تلوث بكتوي . ويتهدد سكان حوضى دجلة والفرات مشكلة تزايد استحدام الأمحدة الزوجينية

والأسمدة المركبة بهدف زيادة الإنتاج الزراعي. ومعلوم أنه عندما تبلغ نسبة النترات في المياه 40 ملغم/ لتر، فإنها ستكون في حالة حرجة، وتخطى تلك النسبة يشكل خطراً على غذاء الأطفال الرضع. ويستخدم العراق وسوريا حالياً ما يعادل 30 ألف طن لكل منها، بينما تستخدم تركيا لوحدها 17 مليون طن من الأسمدة سنوياً، ومن المتوقع أن تضاعف تركيا من استخدام النتروجين حتى عام 2000 حسب تقدير منظمة الغذاء والزراعة الدولية (20)

وانخفضت رقعة المساحات الخضراء في المدن الرئيسية، وقدرة نظام تصريف النفايات (المجاري) وتجميع النفايات الصلبة بسبب ضعف الإنفاق المالي، وعدم تيسر قطع الغيار والأدوات الاحتياطية، والنقص الحاد في القوى العاملة الفنية (263 في المنفض عدد عمال التنظيف في مدينة بغداد وحدها عام 1994 من 6322 عاملاً بل 2632 عاملاً كانوا يقدمون عندماتهم إلى 467 علمة في بغداد، أي أن نسبة النقص تزيد عن 58 ٪. أما كميات النفايات التي كانت ترفع في بغداد يومياً عام 1991 والتي بلغت حوالي 2668 طناً، فقد انخفضت إلى 2000 طن، وهو ما يعني تراكماً يومياً له 666 طناً بين الأحياء، مما يتسبب مشاكل صحية حديثة (200 الصراع العسكري حالا حرب الخليج الثانية، قد استهدف ايضاً الخدمات المائية للمجمعات السكانية، مما خلق اضطراباً خطيراً في أوضاع السكان الصحية، وخصوصاً للعاصمة ومناطق الجنوب وشمال العراق (20)

الحرب وتلوث المياه

وأنتجت حربا الخليج الأولى والثانية واحداً من أكثر الحوادث لتلوث البيقة البحرية في التاريخ. وفي وصف وتحليل لتطورات حرب الخليج الأولى، تبين نادية الشائلي في كتابها "حرب الناقلات في الخليج" كيف تحولت استراتيجية الحرب من قبل الإدارة العراقية من المواقع البرية إلى حرب بحرية لشل الأهداف الحيوية للاقتصاد الإيراني. وكانت الأهداف الاستراتيجية العراقية لحرب الناقلات والتي شرع في تنفيذها العراق عام 1984، السعي لإنهاء الحرب عن طريق تضييق المناقل على تصدير النفط أولاً، والسعي لتدويل الحرب في منطقة ذات أهمية استراتيجية للاقتصاد الإقليمي والعالمي، معتماناً على التفوق الجوي لقوات العراقية(⁽⁶⁾). كما تشير اليه معطيات الجدول رقم 1.

جدول رقم 1- السفن التجارية التي تعرضت لهجمات الطبيران خلال الفترة 1984 ـ 1987

	المجموع	1987	1986	1985	1984	
Γ	259	125	78	35	21	ناقلات النفط
Γ	340	169	84	50	37	الجموع الكلي

Anthony H. Cordsman and Abraham R. Wagner (1991), The Lessons of المسدر: Modern War, X, II, Westview Press, p. 546

وتوضح معطيات الجدول تطور حرب الناقلات من عام لآخر . فقد تزايدت أعداد السفن المستهدفة بنسبة 35 / عام 1985 قياساً لأعدادها عام 1984، وازدادت بنسبة 86 / في عام 1986 قياساً للعام السابق ، وتعاظمت الأعداد في عام 1987 وبنسبة زيادة تفوق 100 ٪ قياساً لعام 1986 . وإذا نظرنا إلى أعداد السفن الناقلة للنفط الخام، نرى أنها شكلت بسبة 76/ من إجمالي أعداد السفن والناقلات البحرية المستهدفة في معارك البحر، وهو ما يعيي ملايين الأطنان من النفط الخام التي تسربت إلى مياه الخليج، مدمرة البيئة البحرية . وفي حرب الخليج الثانية اتسعت خلال فترة وجيزة حرب الناقلات واستخدام مواد النفط الخام في المعارك . فقد شغلت المساحات النفطية حيزاً ضحماً من مياه الخليج، اشتعل جزء منه لفترة ما يقرب من 100 يوم . والطبقة البحريــة الرقيقـة مـن الزيـوت كـانت تتحـرك نسبيا متـأثرة بعمليـات المـد والجزر، مما أصاب النطاق البيئي بأمراض مزمنة وأثرت على النظام الأحيائي فيها . فضلاً عن أن الحرب وعمليات إغراق السَّفن، أفضت إلى تجمع كميات ضحمة من المواد الكيماوية والمواد الثقيلة المتنوعة مما يمتد تأثيرها لحقبة طويلة من الزمرز (٤٠٠). وفي الدراسات المعنية بم اقبة الكوارث البينية الناجمة عن تسرب كميات ضحمة من النفط الخام علم المسطحات المائية، فإنها تبين أن آثارها تتعدى كثيراً ما هو معروف من تدمير للبيئة والثروة السمكية والأحياء البرية. فالكثير من الدراسات التي استهدفت معرفة تأثير النفط على المتحجرات وغيرها تصف تأثير النفط الخام ومشتقاته على الصحة العامة _ نتيجة احتوائه على منتجات البة وكيميائية _ بأنه يسبب أمراضاً سرطانية متنوعة، مما يتطلب الحذر من انتشاره سواء علم الأرض أو على المياه أو المواء (٥٦).

وتشير التقديرات من أن تسرب النفط الخام يمكن أن يغطي مساحات واسعة ويمكن أن يله أضرار شديدة لمختلف الكائنات الحية التي تعيش فيها، من حلال طبقة الزيوت الوقية على سطح الماء التي تمنع نفاذ الأو كسجين الجوي إلى الوسط المائي والتصاقها بالمواد العاقمة في الماء و دخولها إلى أحسام الأسماك والقواقع وغيرها . وتقدر مساحة امتداد النفط الخام على شواطئ المملكة العربية السعودية لوحدها بأكثر من 640 كم مما سببت صمحة ثقيلة للموارد المائية والملاحة البحرية والجوية والأرضية لثلاثة أشهر، وصفت حجم الدمار بالبيئة بمشاركة خيراء في البيئة البحرية والجوية والأرضية لثلاثة أشهر، وصفت حجم الدمار بأكبر ما صنعه الإنسان من تلوث ضمن سلسلة انفحارات مئات الآبار النفطية في الكويت، بالإضافة إلى الصدمة البيئية البحرية ذات الأبعاد البعيدة الأثر⁽⁶⁰⁾. وتشير إحدى الدراسات بتقدير حجم الأضرار التي لحقت بصيد الروبيان والأسماك في الشواطئ السعودية، بسبب من التلوث قد أحدث اضطراباً بدورة الحياة البيولوجية للأحياء السمكية، مما أدى إلى نقص كميات البيوض وعمليات التفقيس "قولونيان المختوبة على الزئبق للثيلي للترسب من استخدام من خلال استهلاكه للأمماك والروبيان المختوبة على الزئبق للثيلي للترسب من استخدام من خلال استهلاكه للأمماك والروبيان المختوبة على الزئبق للثيلي للترسب من استخدام من خلال استهلاكه للأمماك والروبيان المختوبة على الزئبق للثيلي للترسب من استخدام من خلال استهلاكه للأمماك والروبيان المختوبة على الزئبق للثيلي للترسب من استخدام من خلال استهلاكه للأمماك والروبيان المختوبة على الزئبق للثيلي للترسب من استخدام من خلال استهلاكه للإصباء المحدونة على الرسية المنافقة المنورة المحدودة ال

معدات الطاقة والاحتراق الواسع للوقود في المناطق المائية.

وأظهرت تلك الوقائع الحاجمة الماسة للتوسع في التنشريعات والقوانين التي تساعد على تنظيف المياه وإعادة تدويرها واستعمالها وتشجيع الصناعات للسيطرة على التلوث والامتساع عن تلويث المياه، ووضع ضرائب وغرامات على الجهات التي تنسبب بالتلوث. وهناك حاجمة للتوسع بتحفيز للؤسسات الصناعية لإقامة تكنولوجيا التعقيم والتنقية للمياه العادمة.

المجمعات المائية

تيزت السهوب الفيضية لحوضي وادى الرافلايين بعدد من المنحفضات التي أصبحت مواقع لتجمع لماياه الفائضة من المياه والتي تحولت عبر التاريخ الطويل الى مراكز احيائية للحياة النياتية والحيوانية. وتلك الحصائص أتاحت الفرصة لتكوين نظام بيثي ذي خصائص متميزة. وقد استغلها الإنسان في مراحل لاحقة . حيث ساعدت تلك الخصائص على تكوين نظام بيثي (عدود) ارتبط بما يسمى بالنطاق البيعي المنطقة التي تحيطها. ويتكون النطاق البيعي المنطقة التي تحيطها. ويتكون النطاق البيعي بيثي تركيه الخاص والمنفرد من الكائنات الحية والمصادر غير الحية والتي تعمل للاحتفاظ بينسياب متواصل من الطاقة والمغذيات الحية والمصادر غير الحية والتي تعمل للاحتفاظ الشامية، وبحر النجف، والرزازة وغيرها) إضافة الى الخزانات الماثية الصناعية (كدوكان والخرائر وغيرها) والتي ساعدت جميعاً على جعل الحياة البشرية اكثر بشكل عام، تحولت الى مراكز لتجمع السكان والشاط الاقتصادي. وتعد اهوار الجنوب من ابرز تلك الجمعات الماثية واهمها من حيث حصائصها المتوعة، حيث تأسست بجانبها عدد من عرق الحضارات التاريخية وابرزها الحضارة السومية.

جدول رقم 2- المساحة المائية في العراق

النسبة المنوية	الف دونم	نوع المسطح
6	274	مياه جارية عنبة
11	501	مياه خزانات عنبة
32.5	1492	البحيرات الصناعية
50.6	2320	الأهوار
	4587	المجموع

^{*} المنظمة العربية النتمية الزراعية، المجمعات المائية في العراق،1990 الخرطوم

وتختلف البحيرات الصناعية عن الخزانات بكونها لا تقع في بحاري الأنهار، وبذلك تتصف مياهها بالسكون وعدم التجدد وتعرضها للتأثر مع طول مدة بقائها بالوسط الموجود به اي بالصفات الكيمياوية للتربة في موقعها. كما ان تأثير تراكم التبخر، يؤدي الى تغير نوعية المياه. اضافة الى ذلك فانه في سنوات الفيضانات المنخفضة يؤدي استخدام مخرون هده المجيرات من المياه الى خفض مناسيها بشدة وانحسار المياه وجفاف مساحات كبيرة من شواطئها. ولقد حظيت هذه المحيرات بالعديد من الدراسات بغرض التعرف على كفاءتها الإنتاجية من الأسماك ومدى إمكان وضع خطط للاستغلال الأمثل لها لزيادة الناتج السمكي. وفيما يلى أهم معالم كل من هذه المحيرات:

بحيرة الثرثار

أكبر البحيرات الصناعية وتتراوح مساحتها بين 750 - 889 الف دونم وتستمد مياهها من نهر دجلة ولها مبزل على نهر الفرات. انها عميقة بصفة عامة حيث يتراوح متوسط العمق ما يين 29 الى 31 متر ويبلغ أقصى عمق 68 م والمناطق الشمالية (عين فراس) والشرقية (الحلوة) اقل عمقاً. وتربة البحيرة رملية طينية مكونة من طبقات مزيجية وحجر جيري وجيس. وتتصف المياه بأنها غير حصبة Oligotrophie فالشفافية تصل الى 9 م وحرارة الماء السطحي تتراوح بين 9 الى 31 م متوية، ورقم الحموضة فيها مايين7 ونصف الى 8. ويوجد بالبحيرات أنواع الأسماك اغلبها من الشلك والشبوط وتشير التقديرات الى ان طاقة الصيد المتاحة في همذه المبحيرة تصل الى 500 طناً سنوياً تتجدد مياه البحيرة مرة ونصف سنوياً مما ساعد على تغفيض الملوحة فيها.

بحيرة الحباتية

هي اصغر البحيرات الصناعية تتراوح مساحتها بين 73 - 170 الف دونم وتستمد مياهها من نهر الفرات ولها ميزل على نهر الفرات وميزل آخر على بحيرة الرزازة وهي اقل عمقا من الشرار حيث يتراوح متوسط العمق بين 3 الى اقل من 8 م واقصى عمق 13 م والتربة من نفسس نوعية تربة الثرثار فهي رملية طينية مكونة من طبقات مزيجية وحجر حيري وجبس. وتوصف المياه بانها نحصبة وحرارة الماء السطحي 9 - 31 مئوية، ولا تتكون بها طبقات حرارية عما يسمح بخلط المياه الماداتم. ورقم الحموضة يتحساوز 8 في المترسط ويختلف تشبع الماء بالأو كسجين حسب العمق ولكن في الحمود غير الضارة بالأسماك. ومتوسط الملوحة 20 بالإلف تسود بها الكبريتات. وفي البحيرة العديد من انواع الاسماك والأنواع الغالبة هي الكطان والشبوط. وتبين الدراسات البيئية ان طاقة الصيد المتاحة تصل الى 800 طن في العام ويغير محتوى البحيرة من الماء عشرة مرات سنويا نما حعل مياهها عذبة.

بحيرة الرزازة

بحيرة صناعية تتراوح مساحتها بين 420- 800 الف دونم وتستمد مياهها من بحيرة الحبانية وليس لها منزل فهي بحيرة مغلقة ويتراوح العمق بين 4.6 الى 12م وبيلغ اقصى عمق ام. تربتها رملية طينية مكونة من طبقات مزججية وحجر حيري وجبس. مياهها متوسطة الخصوبة والشفافية 3م. وحرارة الماء السطحي 9 ــ ا3مئوية ، ورقم الحموضة فيها حوالي 8 . ولا يتعرض لتغيرات كبيرة وتركيز الأوكسجين في الحدود غير الضارة بالأسماك. والملوحة فيها مرتفعة تصل الى اكثر من 11 في الالف في المتوسط وتسود بها الكيريتات والكلوريدات ويكثر فيها الكطان والحمري.

الاهوار

الاهوار (الجنوب منها خصوصا) هي منبسطات منخفضة قليلا عن النهر. وتمثل اكبر نظام بيثي مغمور في الشرق الأوسط وواحد من اكبر المجمعات المائية للمياه العذبة (نسبياً) في العالم تقترب او تزيد مساحتها على مساحة بلدان لها عضوية كاملة في هيئة الأمم المتحدة كلبنان والبحرين وقطر والكويت وغيرها. على ان خصائصها البيئية والمناخية والهيدرولوجية من اغرب وأجمل مناطق العراق عموماً.

ويية اهوار الجنوب تعد عالماً احيائياً متحانساً ما بين الماء والنبات والطيور والأمماك والأحياء الأخرى. وهي حصيلة الاصطفاء الطبيعي لعشرات الألوف من السنين. وهي اقرب لسفارى مائية وهي متحف طبيعي متحرك تربطنا بالحضارات السالفة والعريقة. وتعد كنزاً علمياً لدراسات بيلوجية وبيئية ولعلم السلالات البشرية (الانثربولوجية) ومواد التاريخ.. فضلا عن صلاحيتها للاستثمار الاقتصادي لتربية الثروة السمكية أو النباتات المائية والسياحة. واهوار الجنوب كمنطقة جغرافية مميزة عاش فيها الإنسان منذ آلاف السنين وشيد حضارات قلبكة وهي عبارة عن أرياف للدن السومرية.

والاهوار، مسطحات مائيةً طبيعية واسعةً تغمرها مياه الفيضاًن في الربع الثاني من العام ثم تبدأ بالانحسار في الشهور التالية حيث تتسرب مياهها الى شط العرب لعدم وجود نواظم مانعة لفقد الماء. وفي الفيضانات المنحفضة فان الماء لا يغمر كل المسطحات المائية بل يقتصر على الاهوار المنخفضة نسبيا، ويساعد على ذلك وجود نواظم على الأنهار يمكن عند إغلاقها منع مياه بعض الاهوار ويترتب على ذلك وجود نوعين من الاهوار، أحدها دائمة وهي تغمر بالمياه طوال العام، والأخرى موسمية، تغمرها المياه لفرات قليلة او لا تغمر على الإطلاق اعتمادا على مدى كفاية الموارد المائية خلال موسم الفيضان. ومساحة الاهوار الدائمية متغيرة تبعا لشدة الفيضان ويتبع ذلك احتلاف عمق المياه بها من موسم لآخر وخلال العام الواحد ومتوسط العمق فيها 3م. وتقدر المساحة الكلية للاهوار اكثر من عشرة آلاف كم أ، تشغل الاهوار الدائمية منها (عام 1988) 2.32 مليون دونم في أعلى المناسيب وبيانها كما يلى إلى

جدول رقم 3 - مساحة الاهوار الرئيسية (الف دونم)*

المساحة	اسم الهور	
920	هور الحمار	
400	هور القرنة	
120	أهوار الشطرة	
80	اهوار الشامية والمشخاب	
800	اهوار اخری حول نهر دجلة	
2320	المجموع	

^{*} المصدر: المنظمة العربية للتنمية الزراعية 1990، المجمعات المائية في العراق، الخرطوم.

اما الاهوار الموسمية فغير محدودة المساحة، تغمر بالماء في شهر مارس الى يونيو اذا كانت الفيضانات عالية وهذه الشهور تتوافق مع موسسم الهجرة من الشمال الى الجنوب بعد إتمام التكاثر تصاحبها اصبعيات الأسماك التي تجد في الاهوار مكاناً خصباً غنياً بالغذاء الطبيعي. وعند انحسار المياه السريع عن هذه المسطحات فان الأسماك لتحا ألى الاهوار الدائمية تتجمع الأسماك بها واذا ما استمر انحسار الماء بحيث يشمل الجغاف اجزاء من الاهوار الدائمية تتجمع الأسماك في المناطق الاكتر عمقاً وفي أماكن ضيقة مما يخل بالتوازن اليقي ويساعد على صيد الأسماك الصغيرة التي لم تصل سن النضج بعد. وتتكاثر بعض الأسماك داخل الاهوار ومنها اسماك البين في الاهوار العائمة الجلدية الظاهرة فوق سطح الماء خاصة في الأماكن الضحارة والحجنة (القصب) ونباتات المردي وكلاهما ينمو بغزارة حاجبا ضوء مثل نباتات البوص والحجنة (القصب) ونباتات الدي وكلاهما ينمو بغزارة حاجبا ضوء

الشمس عن سطح لماء، مما يقلل نمو الهائمات النباتية التي تعتبر أساس الإنتاج الأول في مناطق نمو هذه النباتات التي تشكل أيضاً عائقاً للصيد. وتنمو الأعشاب المائية المغمورة بغزارة في فصول الربيع والصيف والخريف بمجرد غمر المسطحات بالماء ويقتصر نموها على المناطق المكتبوفة. ومياه الاهوار تصل ملوحتها 4 في الآلف نتيجة شدة التبخر وصرف مياه البزل الى الاهوار وتقل الملوحة في مواسم الفيضان. وأهم أنواع الأسماك التي تعيش وتنكائر في الاهوار هي البني والكارب والجري. وتوصف مناطق الاهوار بكونها متجانسة الخواص وتمثل بيشة متميزة بنباتاتها الكثيفة وسكانها والمياه قليلة الملوحة ومتحددة نسبيا (80).

الأخطار البيئية لسياسة تجفيف الاهوار وأبعادها

ان الأعمال الهندسية والتوسعات الاخرى على حوض دجلة والفرات كان لها التأثير المباشر على مصادر الأحياء في المناطق المغمورة بالمياه واستمرار المجمعات الإنسانية بالإضافة الى نوعية المينة. ورغم ان البعض من هذه الأعمال التي تشمل مصارف المياه لدجلة والفرات (النهر الثالث) لها أهداف لحدمة خطط التنمية، إلا ان مزايا ومواصفات تلك الأعمال في منطقة الاهوار على مستوى البيتين الطبيعية والاجتماعية، توحي بأهداف ابعد. فصور الأقمار الصناعية أظهرت ان تغير اتجاه المياه ومشاريع تجفيف الاهوار حملال السنين الأحيرة، دمرت جمالية المنطقة واخلت بتوازناتها البيئية.

وإذا كانت التطورات في ميدان توسع المشاريع المائية، وانخفاض مصادر تزويد الاهوار بالموار المائية اصبح المراور الملسوول لتلك بالموارد المائية اصبح المراورة المسوول لتلك المناطق وعلى كافة المستويات، فاراضي الاهوار تعتمد على مياه أعالي الأنهر، ومشاريع أعالي الأنهر، تتبحة الأنهر تؤثر بشكل مباشر على الوضع في الاهوار. إذ تخفض مشاريع أعالي الفرات، تتبحة للاعمال المرافقة لسد اتأتورك منسوب المياه بنسبة 51 ٪، وعند بلوغه منطقة الهندية فان منسوب المياه ينخفض بنسبه 60 ٪. وتقد بلوغه منطقة الهندية فان الفصلي للمياه، وضعف احتمال حلوث ارتفاع لمياه الأهوار. اما بالنسبة الى نهر دجلة، فيقاض معدل جريانه بتأثير السدود في تركيا بنسبة 26٪، مما يودي إلى خفض كمية المياه بنسبة 9 ٪. وتؤدي إلى خفض كمية المياه بنسبة 9 ٪. وتؤدي الاستعمالات المتنوعة للمياه داخل العراق الى خفض مستوى جريان المياة الكوت، وتلك التاتوعة للمياه داخل العراق الى خفض مستوى جريان المياة الكوت، وتلك التاتوعة تخفض مياه الكوت بمعدل 70٪

وفي الجهة المقابلة فان وظيفة ووحدة النظام البيئي للمنطقة تتطلب ما يلي:

^{*} الإبتاء على النظام العالمي لمائي وبالأخص الضّمانات السنوية للمياه، وهمي أساسية لمدعم فسيفساء نباتات وبيتة المناطق المائية للاهوار.

^{*} تأمين التفاعل بين الماء والأرض والنباتات يسبب الحفاظ على حودة المياه ويجهز البيشة بأنواع مختلفة من الكائنات الحية.

- * متابعة العمليات البايوفيزيائية والكيميائية التي تحدث في الطبيعة والمنساطق المائية للإفادة منها في تدعيم الشبكة المركبة للحياة من الكائنات المجهرية الدفيقة للمجتمعات الإنسانية. وتلك الضرورات تتطلب التدخل العاجل لاجل:
 - 1 وقف تدهور أحوال سكان مناطق الاهوار، والتدخل السريع لإسعافهم.
- 2_ إعادة النظر في خطط إصلاح الأراضي للانتاج الزراعي لان هذه الخطط غير مأمونة النجاح بسبب التراكم العالي للأملاح في المنطقة، وبالتالي ستنتهي الى توسيع الأراضي المتصحرة.
- 3 تقدير العوائد الاقتصادية للمنطقة التي ستكون أدنى بكثير قياسا لمنافعها ضمن الإطار
 المناحى الرطب .
 - 4_ معالجة تأثيرات فقدان المسطح المائي الذي يمتد الى ابعد المناطق حارج الاهوار.
- 5_ وقف أعمال التجفيف التي ستؤدى ألى انقراض وانخفاض كبير في نسبة الكائنات ذات الأهمية الاحيائية والعالمية في ذات الوقت. وضياع مناطق لاستيطان الحيوانات والطيسور المتنوعة، وانقراض نباتات القصب وبراعم البردي وكذلك وحدة النظام البيئية الطبيعية.
 - 6_ لم يعد لمنطقة القرنة أهمية وظيفية للمحلوقات الحية في مناطق المياه.
- 7 ـ إنهاء الطرق التي استخدمت بهدف الحط من القيمة المائية للاهوار إذ لم تتسم بالمنطقية والعقلانية وتتعارض مع الشريعة الإسلامية السباقة في فهم علاقة الإنسان مع الطبيعة.
 فضلاً عن تدعيرها لواحد من اهم واعظم مصادر الحضارات التاريخية.
- 8_ معالجة آثار الإجراءات السريعة التي اتبعت لتجفيف الاهوار، والتي تتعارض مع نصوص معاهدة التراث العالمية التي تؤكد حرصه على النظام البيثي وحماية الطبيعة.
- ان خصائص وتعقيدات الوضع السياسي، وتداخل عوامل الصراع السياسي على حساب العوامل البيئية، فضلا عن نقص المياه، أفضت الى نتائج تدميرية مروعة للطبيعة والمجتمع معا. وإذا كان لابد من الإقرار بان بقاء جميع مناطق الاهوار اصبح امراً غير ممكن، فانه بالإمكان تدارس تلك الأوضاع عبر مشاركات فنية وعلمية واسعة، تتضمن:
- المنافشة والاتفاق حـول آلمياه المخصصة للعراق ضمن المنفعة المتبادلة بين الدول المتشاطئة، والتجهيز الكافي ولملاتم للاهوار (الرئيسية) مع التحكيم العالمي.
- 2_ إقامة أبحاث علمية تطبيقية ومراقبة دائمة، والتعاون مـع العلمــاء والمختصـين المحلمـين والدوليين.
- 3_ إعادة ترتيب النظام المائي و تطوير التقنية المناسبة للتدخل، وتقدير حصص الماء المناسبة والأراضي المستغلة.
- 4_ إلغاء وتعطيل الأعمال الهندسية للتحويلات والتحويرات الإضافية في أراضي الاهوار.

5 _ إعادة السكان الأصليين.

6_ تحديد الأراضى ذات الأهمية للإبقاء على إنهاء جزء من شبكة لحماية المناظر الطبيعة الجذابة متضمنة المحافظة على المحييط الحياتي العالمي والمواقع التراثية العالمية، ويمكن التركيز علىالاهوار الدائمة، وإلغاء الاهوار المؤقنة والموسمية.

7 ـ دعم المنظمات المحافظة على المياه العالمية مثل IUCN و W W وو كالات الأمم المتحدة المناسبة وهيئات المساعدات للعمل مع الدول المتشاطئة لترميم الاهوار واحيائها⁽⁶⁰⁾. والمضى في تجاهل تلك الحقائق والأوضاع، سوف تلقى بظلالها على الأبعاد التالية:

البعد الاجتماعي

تقع اهوار الجنوب جغرافياً ضمن مثلث محصور ما بين المحافظـات الجنوبيـة الشلاث (ذي قار، ميسان والبصرة). ويعيش سكانها في قرى ومجمعات البيئة المائية. الا ان من الشابت ان سكانها (عرب الاهوار) كانوا يعيشون منذ العصور الغابرة حيث تأسست في جنوب ما بين النهرين إمارات عريقة شيدت القلاع الطبيعية التي قلّ من كان يستطيع تشييدها. وتمكنوا من المحافظة على أصالتهم واستقلالهم ومازجوا بين مختلف ثقافات بلـدان الشـرق. وتنـامت العلاقة ما بين سكان القصبات ومدن الجنوب، مع اتساع التبادل البضائعي. فالاهوار تلعب دور الممون للاسماك والطيور وغيرها من المنتجبات الحيوانية، ومنتجبات الرز والمواد الأولية لمساكن الفقراء. وتشكلت حلقات اتصال رئيسية على ضفاف ووسط الاهوار ، كمدينة القرنة وكرمة على في محافظة البصرة، والمجر الكبير والمجر الصغير والكحلاء في محافظة ميسان، والجبايش والفهود والحمار في محافظة ذي قار، اي ان التجمعات السكانية كانت على صلة وثيقة مع مراكز الجنوب. ولسكان الأهوار دور هام في تزويد مراكز الجنوب العراقسي بـالكم الضخم من شغيلة اليد والعمل المتنوع وعلى امتداد عقـود طويلـة مـن الزمـن. وتلـك العوامـل. تجعل التداخل الاحتماعي والتأثيرات المتبادلة لسكان الإقليم الجنوبي قوياً، يؤثر الإخلال بأحدهما تأثيراً كبيراً على الآخر. وفي عام 1992 اقر المحلس الوطني العراقسي (إحراءً) لتشميع سكان الاهوار على مغادرة ديارهم والعيش في قرى كبيرة حارج الاهوار، على أساس ان توفر لهم الدولة السكن ومنحاً شهرية. وشرعت الإدارات الرسمية بعمليات التهجير الواسعة النطاق من دون انتظار قرار وموافقة السكان المحليين على تلك الإجراءات. وحذرت الجمعيـة العامة للأمم المتحدة في الإعلان الذي تبنته في 18 كانون الثاني 1992 من أن على ((السياســـات والبرامج الحكومية ان تراعي، عند التخطيط والتنفيـذ، المصالح المشروعة للأشخاص المنتمين للاقليات))(71). واخلاء الاهوار من مواطنيها يعرض الوضع الاجتماعي للاهتزاز، ويفضي الى اهتزاز التوازن الاجتماعي بين الريف والمدينة، ويوسع دائرة الهجرة، الهجرات الداخليـة والخارجية، فضلا عن أبعاد أخرى اجتماعية ونفسية (٢٦).

البعد الاقتصادي

تعد الأراضي المنخفضة والمغطاة بالمياه والمتميزة بيطء حركته (كالاهوار) أراضي ذات خصوبة منخفضة، وجدواها الاقتصادي محمدود. وتميزت إنتاجية ارضي الاهوار عبر التاريخ بالتوافق الطبيعي ما بين الماء والنبات والكائنات الحيوانية، وتألف الإنسان الذي يستثمر تلك الحيرات. وتلك الصورة تعد افضل تعبير عن إنتاجيتها وجدواها الاقتصادي، ضمن معايير الاستثمار الأمثل والأراضي المغمورة في المياه والدي تقمع في جنوب واسفل حوضي دجلة والفرات والتي تمر بسلسلة من الأراضي والصخور ذات الملحية العالمية وخصوصاً حوض الفرات). واستقبال الاهوار لمياه البزل وصرف الأراضي، وبطء حركة المياه، مما يعني ان مياه المراضي ذات كتافة ملحية أعلى من روافدها. لمنا فان انحسار المياه والتبخر العالي المستوى تنيجة لارتفاع الحرارة، وعوامل الجفاف تتفاعل بسرعة، وتودي الى تعجيل ظهور الأملاح الى السطح على شكل طبقة بيضاء، مما يعقد استثمارها الاقتصادي (20). ومن الجانب الأعرفان مشكلة الزراعة حتى هذه اللحظة لاتكمن في صغر الرقعة الزراعية، وانما في سوء الاستغلال وطابع التخلف للتطبيقات العلمية وتكنولوجيا الزراعة. فالأراضي الصالحة للزراعة تشغل حوالي 12 أرمن المساحة المغرافية، والمستثمر الفعلي لا يتحاوز الـ 56 أرقي وإن له 46 أرقي الم 46 أرقيات بعرائه به 46 أربة عن الأراضي الصاحة عبيرائه به 46 أربة منها يترك بورائه?

وأهوار الجنوب اكبر نظام يبشي مغمور بالمياه في الشرق الأوسط، وهي توازي عدة أضعاف المساحة الزراعية للمنطقة الجنوبية. ويستغيد من مواردها الاقتصادية غالبية سكان الجنوب. ومعلوم أن المنظمات اللولية المعنية بالتنمية الريفية تحفر من أحطار تجاهل العلاقة بين الريف والمدينة والإحلال بالتوازن بينهما، باعتبارها مؤشراً اقتصادياً ويبياً. فوظيفة الريف تتوكز حول تزويد المدن بالمتتجات الغذائية والمواد الأولية، بينما وظيفة المدينة تمرّكز على التأهيل والتدريب والتنظيم الإداري وغيره. وكان الوضع الاقتصادي لسكان الاهوار يجد الفاصل صيغة له عبر التفاعل بين الإنسان وبيته ، واستثمار مكوناتها الاحيائية المتنوعة التي يعبر يقرب من 88 بالمائة من المواد الحالم للمحاصيل السكرية حتى أواخر عقد الثمانينات، إحدى مرتكزات صناعة السكر في العمارة. وبالرغم من الاستغلال النسبي لتلك المواد الاولية ، غير ان استهلاك السكر ظل يعاني من العجز الكبير ما قارب الد 55 / (67). لذا فاقضاء على بيئة نبائم المواد المواد المواد المؤلية للبردي والقصب والنشاطات التقليدية وحدها مركز النظم البيئية بجامعة اكستر القيمة الأولية للبردي والقصب والنشاطات التقليدية وحدها في الاهوار ب600مليون دو لا (69).

والاهوار موطن هام لحياة وتربية الجاموس، وكان العراق يحتل للوقع الثاني للدول العربية في أعدادها بعد مصر في نهاية عقد الثمانينات⁷⁷⁷. وهمي مصدر غذائي همام سواء في خومها او متحاتها الأخرى حيث تلي جزءاً كبيرا من احتياجات السكان المحليين. وتشكل الأمماك الصغيرة (الروبيان) والمشاتل الزراعية، اكثر من 40/من المساحة الكلية للكويت (ق غير الأمماك الناتج الأولية لتحقيف الاهوار قد أفضت الى اغفاض الموارد السمكية بنسبة اكثر من النسوف حيث لم يسجل معدل كمية الأمماك لعام 1993 اكثر من 12 الف طن في حين كان المعدل السنوي لكمية الأمماك التي تجنى من الاهوار لوحدها 17 الف سنويا (ق. وكان يتم كو أكثر من 20/م من صيادي الأمماك في ثلاث محافظات هي البصرة وذي قار وميسان اذ بلغ عدهم 6356 صيادا في عام 1987 وهذه المحافظات الثلاث تضم معظم منطقة الاهوار. وعند قوارب الصيد 5657 في المحافظات الثلاث وتشكل 58 أر من مجموع القوارب العاملة في المياه المالمة المياه المالية المناحلية (ه).

وفي هذا الوقت الذي يرداد الاهتمام العالمي بالمحيطات والبحار كمصدر هام المذروة السمكية، بهدف تحسين الغذاء والذي يكتسب أهمية فريدة، حيث ان منتجات الأسماك تتميز بغناها بالبروتين وتلعب دوراً في الاتزان بين السعرات الناتجة عن أنظمة الغذاء النشوية لجسم الإنسان. غير أن معدل الاستهلاك الفردي للأسماك لم يرتفع كثيراً حتى أواعر عقد الثمانينات اكثر من دكفم/ للفرد الواحد سنويا. في حين تتقدم مصر نسبيا بمعدل ككفه الملافرد الواحد سنويا. في حين تتقدم مصر نسبيا بمعدل ككفه الملافرد الواحد سنويا. في اليابان. ويشعل بروتين الأسماك نصف كمية البروتين التي يحصل عليها المواطن في اليابان. من بين اقدم بلدان العالم ذات الحبرات العريقة في تربية الثروة السمكية. ويتواجد في الصين التي تعد من بين اقدم بلدان العالم ذات الحبرات العريقة في تربية الثروة السمكية اهوار وبحيرات ترتبط بحكانها حزءً كبيراً من منتجات الأسماك المنالم. وتتطور في العالم الخبرات والبرامج القادرة على التنظيم والتحكم بمراحل تربية الأسماك مستفيدة من الثقاليد الغذائية القديمة المعتمدة على على التنظيم والتحكم بمراحل تربية الأسماك المتحادة وغيرها. وفي تجربة نظمها الحبراء في على النظين لانتاج الثروة السمكية انتجت الحقول خلال الحمسة اشهر الاولي 700 كغم/للهكتار الواحد وبعد انقضاء سبعة اشهر فان الإنتاج تحول الى 4 المف كفم/للهكتار الواحد وبعد عشر سنوات من بدء المشرع تطور الإنتاج الل عشرة آلاف كفم/للهكتار الواحد وبعد عشر سنوات من بدء المشرع تطور الإنتاج الى عشرة آلاف كفم/للهكتار الواحد؟

وتحتل مسألة العناية بالثروة السمكية وتطوير إنتاجها أهمية كبرى في التخفيف من المحجوة الغذائية بشكل عمام ومن استيراد اللحوم بشكل خاص. ووفقا المعدلات إنساج واستهلاك اللحوم خلال الأعوام 1989 - 1990 فقد بلغ العجز اكثر من 30 / والتي تكلف ميزانية الدولة حوالي 30 مليون دولار سنويا. ولو قدر ان استهدفت السياسة التنموية توجيه نفقات استيراد اللحوم لعام واحد باتجاه تنفيذ برنامج لتنمية وتطوير الثروة السمكية واقامة مركز للدراسات حتى على عشر مساحة الاهوار فإن من شأن ذلك ان يوفر عوائد ضخصة، وتقليص من فجوة العجز الغذائي من منتجات اللحوم والاسماك وتحسين الحالة الغذائية (80).

خصوصا وقد توفرت خيرات محلية لتطوير حقول الأسماك سواء باستعمال المياه العذبة او مياه الاهوار والبحيرات المائية او المياه العادمة لتربية عدد من الانواع والسلالات السمكية المناسبة ليية وظروف تلك المناطق.

البعد المناخى

يمثل النظام المناحى أحد النظم البيئية على الأرض، الذي يرتبط بالنطاق البيئي. والنطاق البيئي بدوره يتكون من عدد كبير من النظم التي يؤثر الواحد منها على الآخر. وبيئة الاهوار تشغل ما يقارب خمس المساحة الجغرافية للمنطقة الجنوبية للعراق. والسمة العامة لمناحها يقح تحت تأثير المناخ الصحراوي لصحراء الجنوب وصحاري البلدان المجاورة. والبيئة المائية للاهوار تلعب دوراً في التحفيف من حرارة الجو الشديدة، وجعل شروط الحياة اكثر قبولاً، من خلال تلطيف عناصر المناخ. فالبيئة المائية هي الشرط الأساسي لتوفر الغطاء النباتي، والغطاء النباتي، والغطاء النباتي والغطاء النباتي هو الشرط المساسي لحياة الإنسان والمجتمعات البشرية (6%).

وتين عدد من الدراسات والأبحاث التاريخية والأثرية، ان التغيرات المناحية كانت وراء انهار حضارة ما بين النهرين والتي قامت على ضفاف نهري دجلة والفرات. ويشير عالم الآثار هارفي بجامعة بيل لوكالة رويتر (آب/1993) إلى أنها المرة الأولى التي يكون فيها التغير المفاجئ في المناخ سبباً في انهيار حضارة مزدهرة. ونشرت مجلة العلموم الأمريكية في (آب/1993) تقريراً للعالم الفرنسي ماري انى كروتي، بالمركز القومي للبحوث العلمية بباريس يوكد أن علامات مجهرية قد ظهرت من خلال عمليل طبقات التربة في المنطقة ، تشير الى ان اغضاض سقوط الامطار وحالة الجفاف للفترة المعتدة ما بين 2000 - 200 ق.م. يمكن ان يفسر سبب اندثار مدن عريقة كبابل وأور ونينوى وأكد بعد مغادرة السكان لها في تلك الفترة.

النهر الثالث والتلوث البيئي

ترتبط الخلفية التاريخية لمشروع النهر الشاك بمشكلة ملوحة الأراضي لسهل وادي الراضي من سلم وادي الراضي من الراعي تشكل الحضارة القديمة. وغاذج تلك المشاكل تظهر في الأقاليم المناخية الجافة وشبه الجافة بشكل عام، والناجمة عمن تراكم الأملاح مع تواصل عمليات الري الدائمة في ظل الحرارة المرتفعة والتبخر العالي ومن دون ان تجري عمليات الصرف للمياه العادمة. كما يؤدي الى تبخر جزء من مياه الري والمياه المحيطة تاركة الأملاح على المسطح. وبالرغم من التطور الهائل في مجال السيطرة على المياه في العراق القديم إلا ان السكان لم يتوصلوا الى معرفة الكيفية التي يمكن بها التحلص من الملوحة التي تترسب في التربة الزراعية. فحلًا ما توصلوا اليه هو التعرف على المشكلة والمصاعب الناجمة عنها. وتفضي تلك

النتائج الى ترك الحقول واللجوء الى أماكن اخرى. ويعتبر السومريون أول من أقام هيئة (حكومية) للإشراف على أعمال الري وتنظيمها، وتضمنت مسلة حمورابي (١٥١١ -1669ق.م) على حوالي 300 إشارة عن جوانب تتعلق بقضايا الري والمياه. كما ان أعمال الملك الأشوري سنحاريب في مجال المياه هي من الأعمال العظيمة حقا وحاصة حمر قناة بطول 80 كيلومتر والسد الذي اقامه والذي ما زالت آثاره قرب مدينة الموصل (85). وأظهرت الكثير من الدراسات الأثرية أن تأثيرات الملوحة لا تسبب انخفاض الإنتاجية وحسب وانما تفضي الى التصحر وانتشار الكتبان الرملية وبالتالي اندثار الكثير من حضارات تلك المناطق. . ومراجعة التاريخ الحديث، تظهر ان المحاولات الأولى لحل مشكلة ملوحة الري الزراعــى في العراق ابتدأت عندما دعت الإدارة العثمانية عام 1908 مهندس الري W. Wilcox لاعـادةً بناء سد الهندية على نهر الفرات. حيث أحرى دراسة لنظم الري القديمة في العراق. وفي عـــام 1911 قلم تقريراً حول مشروع الري لسهول وادي الرافدين. وواصل دراسته للمشاريع التاريخية مشيرًا الى براعة الحضارة الإسلامية في هذا الميدان ومقترحاً من جديد وضع إنشاء شبكة ومصب لصرف المياه العادمة، تبدأ (من عكركوف المبزل الرئيسي) بالقرب من محطة وفي عام 1953 قدمت الشركة الامريكية (McKarty --- Abbett -- Tippets -- Knappen) مشروعاً للتنمية في العراق تحت عنوان (مشروع لوادي دجلة والفرات). ويتضمن المقترح إنشاء قناة رئيسية تسمى (المصب الرئيسي لدجلّة ـ والفرات). ويهــدف هــذا النظـام الي ربـطّـ مياه الصرف المالحة في مدينــة بلـد شمـال بغـداد الى الأسـفل حتى الناصريـة وبعدهــا الى هــور الحمار. على ان أحد أهداف المصب الرئيسي كان تنظيم مرور مياه الصرف من خلال محمري نهر الفرات القديم. واقترحت شركة بريطانية (McDonald). M وشركاؤه عام 1963 ان يكون المشروع الرئيسي لبزل المياه ينتهي في الخليج العربـي. واكملت خـلال الأعـوام 1950 – 1970 قناة من الشمال بطول 47كم، ومن الحنوب بطول 53كم، والمصب الرئيسي هو هـور النلـج بطول 47كم الى مشروع المسيب الكبير، كجزء من نظام الـبزل. وحـلال الفـترة مـن 1973 ـــ 1980 بدء العمل بما يسمى قناة المصب العام التي صممتها شركة اكسبورت السوفيتية، والتي اقترحت استحدام نظام الماصات (السيفون) على نهر الفرات الذي يقطع أراضي الاهوار من دون تلوث المياه العذبة من مياه الصرف الملحية. غير ان أعمال مشروع المصب العام توقفت منذ بدء الحرب العراقية الإيرانية، ليس فقط بسبب الجوانب التمويلية لوحدها، وانما لصعوبات فنية واجهت المشروع. وبعد توقف حرب الخليج الثانية، شرع من حديد تحت هـاحس توسيع المشاريع الزراعية وتحسين الاكتفاء الذاتي الغذائي، وعلى وجه السرعة، نظمت (حملة) في 25/5/ 1992 وعلى امتداد ستة اشهر، لترميم المصب العام (66).

ان حصائص الري الزراعي لبيئة العراق ومتطلبات إصلاح الأراضي الزراعية بهدف

وقف عملية التدهور المتواصلة للأراضي الزراعية وتأمين متطلبات الأمن الغذائي، هي واحدة من يرز اميز مقومات الأمن الاقتصادي والأمن الاجتماعي. وعليه فان العراق بأمس الحاجة الى مشاريع استراتيجية تفضي للتخلص المنظم من ترسبات الأملاح وأخطار تراكمها من خلال إنجاز النهر التالث. الا ان هناك تساؤلات هامة حول كيفية إتحام المشروع، والتتائج المحتملة والي تبرز من خلال الملاحظات الآتية:

1 - ان خصائص مياه الري والمناخ وطبيعية الأراضي لحوضي دجلة والفرات تجعل من اقام مصب للمياه العادمة في غاية الأهمية. غير ان الأعمال الهندسية التي تم فيها إنجاز المشروع والتوقيت الزمني بعد انقطاع دام ما يقرب من 12 عاما، وسرعة التنفيذ تطرح التساؤلات حول الأخطار المختملة. فمعلوم ان اي نشاط هندسي يتعلق بتغيرات بيئية للأراضي، يتطلب دراسات جدية لاعداد التصاميم وتأمين متطلبات التنفيذ الدقيق. وكانت فترة التنفيذ قد ترافقت مع ظروف الحظر والحصار وتقلص امكانيات العراق المادية والفنية والادارية. لذا فان اية أخطاء فنية ترافق تنفيذ المشروع، ستسبب أضراراً فادحة على بيئة الأرض والمياه والنبات معاداً.

2. كان من المكن الاعتماد على تلك التصاميم لمصب النهر الثالث من دون التوجه لتجفيف الاهوار الدائمة والرئيسية. والفكرة التي بين عليها تنفيذ المشروع، تقوم على اعتبار مياها والموار مياها ضائمة لا تستند الى المعار البيتي للمنطقة. في حين أوضح البروفسور ادورد مالتي مدير ممهد البحوث البيئة في جامعة اكستر "ان مدى وسرعة تدهور البيئة في الاهوار وماله علاقة بالتعاسة الإنسانية لمؤتبة على ذلك لربما كان أمراً لامثيل له الله. (قال، وبين ريتضارد بورتر رئيس جمعيه حماية الأحياء التي تضم في عضويتها 800 ألف عضو أن الاهوار أهم منطقة مائية في الشرق الأوسط وواحدة من أهم عشرة مناطق في العالم وأن فقدان هذه المنطقة بمئام عظيمة لنا.

2. ان التصرف بمكونات النظم البيئية، ضمن معايير المعارك السياسية، والتصور السيريع بأن المصب العام (النهر الثالث)، سوف يحرر الأراضي من مشكلة الأملاح ويوسع دائرة الأراضي الزراعية هو اقرب الى دائرة الأحلام منه الى الواقع، فنعاذج من تلك المشاريع البعيدة المدى تتطلب زمناً غير قليل لاثبات جدواها. وعليه فإن تجفيف الاهوار له أبعاد سياسية. فاستبدال أراضي الاهوار المفمورة بالمياه بأراض مغطاة بالأملاح، هو خطر اقتصادي وبيدي لامثيل له في الظرف الراهن.

التشريعات والاتفاقيات اندولية لتقاسم المياه

تعد الامم المتحدة دراسة منذ أكثر من عشرين عاما، بصدد القانون الدولي للمياه. لتنظيم

استغلال الموارد المائية وتحديد القواعد الدولية والتعامل معها سواء في الحقــوق المشــتركة للميــاه او علاقات الدول المتشاطئة على الأنهار الدولية وكيفية حســاب الحصــص. والقــانون المتوقــع يتعلق بمسالتين أساسيتين هــما: قاعدة منع الضرر، وقاعدة الحقوق التاريخية المكتسبة.

ومنع الضرر يعني ان تنشئ مشروعاً فتؤثر في بحرى النهر بما يضر دولة المصب وبالتالي يجب ان تأخذ في اعتبارها إلا يقع أي ضرر ملموس على دولة المصب، والقاعدة النائية (الحقوق التاريخية المكتسبة) فهي تعني انه اذا كان للدولة (دولة المصب) حق استخدام المياه لفترة طويلة دون اعتراض من أحد فقد أصبح هذا الحق حقاً تاريخياً وبالتالي لابد للدول الأعرى والقانون اللولي من الاعتراف به والاحتكام اليه (9%). كما يضترض تطبيق واستخدام وكدا وفي الهند وباكستان وبعض بلدان الخليج ومصر تجري إعادة استخدام المياه، بعد إجراء عمليات تصفية أولية في مجال الرعي والري الراعي، بينما تتحه كل من استراليا والمكسيك وجنوب أفريقيا وبلدان احرى لاستخدام المياه العادمة في مجال توليد الطاقة الكهربائية. وتستخدم كل من بريطانيا وأمريكا وهونغ كونغ المياه المعادة في استعمالها من جديد للأغراض المتزلة على اعتبار ان المياه الطبيعية هي ثروة استراتيجية واقتصادية وبيئية بجب صيانتها.

وقد تطورت الاتفاقيات الدولية بشأن المياه، بسبب ارتباطها بحياة الإنسان منذ القدم، وبسبب كونها طرقاً للمواصلات والاتصالات ومستودعاً غنياً للشروات الطبيعية الحية وغير وبسبب كونها طرقاً للمواصلات والاتصالات ومستودعاً غنياً للشروات الطبيعية الحية وغير الحية بما يجعلها مورداً أساسياً للغذاء والمواد اللازمة للتنمية والتقدم الاقتصادي. ويوجد اليوم في العالم حوالي 200 نهر تشرك في مياه كل واحد منه اكثر من دولة واحدة.. وتنوفر اليوم الكثير من المقايس والإمكانيات التغنية والاداريه لحل المشكلات للمختلف عليها بين الدول المتناطعة. ومن بين تلك المعاهدات والاتفاقيات معاهدة الصداقة العراقية التركية الموقعة عام التفاقيات دولية هامة حول مياه الأنهار للمشركة، شارك فيها كل من تركيا والعراق وسوريا. كما وضعت محكمة العدل الدولية في لاهاي عام 1974 للمبادئ الاساسية لحل المشكلات بين الأمامية لدول حوض الفرات وكان آخرها الاتفاقية المعام 1974 المؤرائي في الفترة ما يين 1984 . و190 قبل الميلاد. والتي تشكل الهيكل القانوني المطالبة حكم جموراي في الفترة ما يين 194 . ع 195 قبل الميلاد. والتي تشكل الهيكل القانوني المطالبة العراق. وسوراق.

لقد عبرت دبياجة الأمم المتحدة لقانون البحار التي وان لم تدخل حيز التطبيق بعد، عن أن ما أرسته من مبادىء وأحكام في هذا الخصوص يخطّى من الاهتمام والاحترام ما يرقى به الى مصاف القواعد القانونية السارية. ويمكن الإشارة الى بعض ابرز الاتفاقيات الدولية بنسان المياه البحرية والنهرية وغيرها.

1 ـ اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار عام 1982

إذا ما استعرضنا بعضا من مواد تلك الاتفاقيات والمعاهدات نرى، ان المادة 193 تبين الدول حقاً سيادياً في استغلال مواردها الطبيعية عملاً بسياساتها البيئية ووفقاً لالتزاماتها بحماية البيئة البحرية والحفاظ عليها" كما قررت المادة 2/194 أن: " تتخذ الدول جميع ما يلزم من التدابير لتضمن ان تجري الأنشطة الواقعة تحت ولايتها او رقابتها بحيث لا تؤدى الى إلحاق ضرر عن طريق تلويث بيئة دول اخرى، وان لا ينتشر التلوث لمياه بلد ما الى خدارج المناطق التي تمارس فيها حقوقاً سيادية. " وتضيف المادة 1/196 " تتخذ الدول جميع ما يلزم من التدابير لمنع وعفض تلويث المبيئة البحرية والسيطرة عليه.

2_ الميثاق العالمي للطبيعة لعام 1982

صدر هذا الميناق عن الجمعية العامة للأمم المتحدة في أكتوبر عام 1982، وكان هدفه توجيه وتقويم أي مسلك بشري من شأنه التأثير على الطبيعة ويتضمن قواعد للسلوك في إدارة الطبيعة واستغلال مواردها. واشار الى أن على اللدول والمنظمات الدولية والأفراد وكذلك الطبيعة واستغلال مواردها. واشار الى أن على اللدول والمنظمات الدولية والأفراد وكذلك من الأعام الملائمة خاصة بتبادل المعلومات وبالتشاور وان تضع القواعد والإجراءات التي تجنب الآثار الضارة للأنشطة الإنتاجية والتصنيعية وان تنفذ النصوص القانونية الدولية المطبقة من اجل كفالة الحفاظ على الطبيعة وحماية البيئة وان تعمل على ان لا يتسبب ما عمارس تحت ولايتها او رائبها من أنشطة بالأضرار بالمنظومات الطبيعية الواقعة في الدول الأحرى او حارج حدود الولايات الإقليميية وكذلك حماية الطبيعية والحفاظ عليها في المناطق التي لا تخضع لأية جنسية "أى جانب ذلك أكد الميثاق العالمي للطبيعة على ضرورة ان يراعي اعتبار منطلبات حفظ الطبيعة جزءاً لا يتجزاً من اي تخطيط للتنمية الاقتصادية والاجتماعية، وان يؤحد في الاعتبار عند إعداد خطط التنمية قدرة المنظمات الطبيعية ان تكفل على المدى الطويل وتقدير النتائج التي تحدثها الأنشطة المحتافة على الطبيعة كان الطبيعة. ويقا المديد للدوارد الطبيعية ورقابتها وتقدير النتائج التي تحدثها الأنشطة المحتافة على الطبيعة كلى الطبيعة على الطبيعة التاء للدوارد الطبعية ورقابتها والتعام على بدارك الكوارث الطبيعية والتقليل من آثارها الضارة على الطبيعة.

 المتحدة الأمريكية والتي وضعت استراتيجية مشتركة حول الموارد المائية والمساعدات الخارجية. وجميع تلك الجمهود تصب في التأكيد على أهمية تنمية الموارد المائية وهي.يمثابة رســالة موجهـة الى العالم⁽⁹⁹⁾.

هوامش الفصل الثالث

- UNEP. (1991):Freshwater Pollution. UNEP/GNEP Environmental Library. No. 6, Nairobi. -1
- 2 ابراهيم احمد المكي (1993): الموارد المائية وضرورة ترضيدها. الزراعة والتنمية، المعدد الثاني، الخرطوم. ص4 ـ 13. 3 - Development in Western Asia. United Nations Economic and Social . . .
- Agriculture & Development in Western Asia, United Nations Economic and Social __3
 Commission for Western Asia & FAO, December 1993, No. 15.
- World Bank, 1992, World Development Report, 1992, based on WRI data.
- 5_ الحياة، عدد 11182، في 1993/9/25.
- Falkenmark, M (1986) (Fresh Water as a Factor in Strategic Policy and Action in : A.H. 6 Westing, ed., Global Resources and International Conflict (Oxford; Oxford Univ. Press).
 - 7- المصدر رقم 1. ص 8 10.
- 8- حورج مصري (1994): قضية المياه في المباحثات متعددة الأطراف, شؤون عربية، عدد 87. القاهرة. ص91 ـ 96.
- 9- World Urbanisation Prospect, The 1992 Revision, United Nations, New York, 1993. 9 10- محمد. ج. ١. يونس. و ت. س بشير الله (1988) مصادر الموارد المائية في الوطن العربي، المنظمة العربية للتسيية
 - الزراعية، الحرطوم. ص 34 49.
 - 11 ـ حسن الجنابي (1995): المياه الاقليمية: صراع ام تعاون. الثقافة الجديدة، عدد 261. ص 26 ـ 35.
- Natasha Beschorner (1993); Water and Instability in the Middle East. 23 _ 12 Tavistock St. London.
 - 13 ـ جورج مصري (1994) الأمن المائي العربي في عالم متغير، دار الملتقي للنشر _ ليماسول (قبرص)، ص 129.
- Peter Rogers and Peter Lodon (1994). Water in the Arab World: Perspectives and -14 Prognoses, The Division of Applied Sciences. Harvard University.
 - 15 ـ على جمالو (1996): تُرتُرة فوق الفرات ـ النزاع على المياه في الشرق الأوسط. رياض الريس للكتب والنشر. "
 - 16 ـ مذكّرة وزارة الخارجية العراقية الى الامين العام للجامعة العربية، المصدر رقم 12.
- Beamont P(1996): Agricultural and Environmental changes in the upper Euphrates 17 implementations. Applied Catchment of Turkey and Syria and their Political and economic Geography. Vol.16, No. 2, pp. 137 - 157.
- FAO: Calculation based on World Bank on WR data.
- 19 _ المصدر رقم 1، ص 5 _ 6.
- 19 المصدر رقم 11 ص 31 ـ 6. 20 - المصدر رقم 12 ص 34 ـ 36.
- 21- مصطفى كمال طلبة (1995) إنقاذ كوكبنا (التحديات... والآمال). مركز دراسات الوحدة العربية وبرنسامج الأمم المتحدة للبيئة. بهروت. ص. 70.
 - 22 المصدر رقم 19، ص 71.
 - 23 شريف الموسم (1994) من أجل تجنب حروب على المياء بين العرب. الحياة. عدد 1056.
 - 24 ـ بيان نويهض الحوت (1995) المياه هي القضية. الحياة، العدد 11903.
 - 25 ـ المصدر رقم 13، ص 130.
 - 26- المصدر رقم 15 26- المصدر رقم 15
 - 27 ـ مسعود يلمظ. مياهنا نفطنا. الوسط عدد 223. تاريخ 6/5/6.

- ICWE (1992) The International Conference on Water and Environment, Dublin
 - Dam (1993) Groggler Electronic Publishing, Internet .
- -29

-28

- 30 ـ المصدر رقم 28. ص 1ـ2. 31 ـ المصدر رقم 28. ص 6.
- 32 المصدر رقم 1، ص 12 .
- 33 المصدر رقم 21. ص 73.
- 34 ـ المصدر رقم 1، ص 12 .
- 35. يوسف حلباوي (1993) أزمة التنمية الصناعية العربية . شؤون عربية، عند 73، القاهرة، ص 55.
- 37- ح. ع. اكمونة. التكريني (1991) : أثر صناعة الألبان على التلوث البيشي للميناه . المهندس الزراعي العربي العدد التاسم والعشرون . ص 55 – 64 .
- Khalaf, A.N. Al- Jafery. Sadek. SE Asmaa (1988). Food and Feeding Habit of the Barbua. 38 Blayewi (Menon) from a polluted river. Baghdad. Iraq. Journal of Environment Science and Health., part A: Journal of Environment Science and Engine.88. VA, No. 4, pp. 311-320.
- Al Dabbagh. RH. Al- Dabbagh. MAMS (1991) Environment effects of waste water -39 emanation from sulfur mining on water resources, Science and Technology. Vol. 24. No. 11. pp 181-187.
 - 40 ـ حسام صالح حبر(1991). تلوث البيئة: الاسباب والنتائج. الثقافة الجديدة. عدد 229. ص 56 ــ 61.
- Al- Sulami. AA, Yaseen. HA. (1991) Bacteriological suitability of water from Basra Wells 41 for drinking. Health Related Water Microbiology 1990. Water Science and Technology.
- Vo,. 24. No. 2. pp. 89 93.
- Almudaffar N. Fawzi. Inc. Al-edanee-T, 1990 "Hydrocarbons in surface sediments and 42 bivalves from Shal-Arab and its rivers, southern Iraq". Oil & Chemical Pollution, Vol. 7, No.1, pp 17-28.
- Mohammad . MBM, 1990 "Revival of River", Journal of Environmental Science and Health 43 part A- Environmental Science and Engineering, Vol. 25. No.8. pp. 913-926.
 - 44 ـ جمعية الاقتصاديين العراقيين (1995). تقرير التنمية البشرية في العراق. ص 101 ـ 102.
- Armed Forces Medical Intelligence Center (1995) Medical Capabilities Study Republic 45 of Irac. Defence S& Intelligence Study, p. 691.
- Etienne, Y. Nembrini, PG (1995) Establishing Water and Sanitation Programs in Conflict 46 Situations. The case of Iraq during the Gulf War. Social and Praventivmedizin. Vol. 40. No. 1, pp 18-26.
- FAO (1995) Technical Cooperation Programme (Nutrition Evaluation of Food and _47 Situation in Iraq), Report , Rome.
 - 48 ـ ـ المصدر رقم 41. ص 91.
- Economic and Social Commission for Western Asia (ESCWA) (1998). UN ESCWA

 Survey on Water Resources in Western Asia, www. ESCWA.org.IB.html.
- Al- Layla, MA, Al- Rawi, SM, "Evaluation of septic tanks performance in some parts of 50 Environmental Mosul city in Iraq", Journal of Environmental Science and Health, part A: Science and Engineering, 89, NJ. pp 543 - 556.
 - The World Health Organization Rushes Help to the Gulf (WHO), 1991.
- Al- Omar, MA, Al- Ogaily, H, Shebl. DA. "Effect of a sewage plant in the distribution of 52

organochlorine residues in the Diyala river, Iraq Water, Air and Soil Pollution 1989. Vol. 44, No. 1-2, pp 1-7.

Butty, AKN. "Isolation of Saprolegniaceae from Tigris river and notes of their occurrence _53 in winter season. Journal of Environmental Science and Health, part A: Environmental Science and Engineerina 89 NJ, pp. 505-513.

Khalaf, SH., Muhammad, AM., "Studies on Faecal Streptococci in wells water near Mosul... 54. Journal of Environment and Science. & Science and Health, part A: Environmental Science and Engineering, 89.NJ. pp 467 - 475.

Jazrawi. SF. Al Doori. ZA. Haddad. TA. "Antibiotic resistant coliform and faecal coliform -55 bactiria in drinking water", Water, Air and Soil Pollution. 1988.Vol. 39. No.3-4. pp 377-382.

Grandjean. P. Jorgenson. P.J. Weihe. P 1994. "Milk as a source of methylmercury exposure _ 56 in infants, Environmental health perspectives, Vol. 102, No.1. pp 74-77.

FAO (1997) Fertilizers & domain FAOSTAT Database Results, Internet __57

59 ـ المصدر رقم 47. ص 43.

Cockburn, Alexander. 1991. "Military precision. (bombing of Baghda shelter)", The _60 Nation. Vol. 252. p. 258.

-Anthony H. Cordsman and Abraham R. Wagner. (1991). The Lessons of Modern War (Iran - 61 Iran war). Vol. II. Westview Press, Bouder and San Francisco.

Literathy, P(1993): Considerations for the assessment of environmental consequences of _62 the 1991 Gulf war. Marine Pollution Bulletin. Vol. 27, pp. 349-356.

Mehlman. MA (1996). Dangerous and cancer causing properties of products and 63 - mental chemicals in oil refining and petrochemical industry. 6. Carcinogenicity and environ hazards of the gasoline, and its compounds, Journal of Clean Technology Environmental Toxicology and occupational Medicine. Vol. 5. No.2. pp. 115 - 139.

Tawfiq, NI. Olsen, DA (1993): "Saudi Arabia response to the Gulf oil spill. Marine _64 Bulletin, Vol. 27. pp. 333 - 345.

Gerges, MA. 1993. "On the impacts of 1991 Gulf-war on the environment of the region - - 65 General observations. Marine Pollution Bulletin. Vol. 27, pp. 305-314.

Glamuzina. B. Tuder. M. Katavic. I. (1990): "The Effects of the water soluble fraction of Iraq. - 66 crude oil eggs, larvae and postlarva of gilthead sea bream, sparus - autata Linnaeus 1758 . Oil & Chemical Poliution. Vol. 7. No. 4. pp 283-298.

Malthy E. (1994) An Environmental & Ecological study of the marshlands of –69 Mesopotemia. University of Exter .

72 _ محنة سكان الاهوار (1993). الثقافة الجديدة. عدد 7. ص 71 _ 73.

Hans. J. (1930) A study on the influence of Climate upon the Nitrogen and Organic -73 Matter Content of the Soil. Missouni. Agric. Exp. Sta. Res. Bull. 152.

75 ـ المصدر رقم 69. ص 42.

- 76 ـ المنظمة العربية للتنمية الزراعية (1990). الكتاب السنوى للاحصاءات الزراعية . العدد 10. الخرطوم.
 - 77 ـ المصدر رقم 54 . ص 46.
- itannica (1995) Statisric. Iraq. Encyclopaedia Britannica. Internet .
 - 79 المصدر رقم 69. ص 57.
 - 80 ـ المنظمة العربية للتنمية الزراعية (1992). الكتاب السنوي للاحصابات الزراعية . العدد 11. الحرطوم
- FAO (1994) Production Year book Rome. Vol. 48. 82 _ الزراعة في الشرق الاوسط (1984). السنة الرابعة. العدد3.
 - 83 ـ على حوش (1984) الاضرار الاقتصادية الناجمة عن تجفيف الاهوار. المؤتمر. العدد 134.
- Henkel, D.H. (1969) Ann. Review of Plant Physiology. No. 15, p 363-386.
- 85 ـ حسن الجنابي (1994). مشاكل البيئة والمياه و"النهر الثالث". الثقافة الجديدة. عدد 258. ص 93 ـ 103.
- Wallenborn, S(1995)Report, Communication Society for International, GIV. Internet.
 - 87 ـ المصدر رقم 69. ص 93 ـ 103.
 - 88 ـ المدر رقم 69. ص 238.
 - 89 ـ الصدر رقم 28. ص 17.
 - 90 حسن الجنابي (1992). قوانين المياه الدولية ومشكلة الفرات. الثقافة الجديدة. عدد 248. ص 16.4.
- 91 احمد الرشيدي (1990). الحماية الدولية للبيئة: الجوانب القانونية والتنظيمية . السياسة الدولية. عــدد 110. القــاهرة. ص 123 ـ 127.
 - 92 المصدر رقم 4. ص 1.

النهراء المرابع

البيئة الهوائية والناخية

ا ـ تلوث البيئة الموائية

- * تلوث الحيط الموائي
 - * مصادر التلوث

ب_بيئة المناخ

- * بعض الخصائص المناخية لمنطقة حوض وادي
 - الرافدين
 - * السمات الراهنة للاقاليم المناخية
 - * الانظمة الرطوبية والخصائص المناخية

تلوث البيئة الهوائية

تلوث المحيط الهوائى

الهواء عنصر أساسي لحياة جميع الأحياء بما فيها الإنسان، وعليه فان نظافة المحيط الهوائي من التلوث شرط هام لحماية الصحة العامة من الأخطار المرضية التي تطال جميع الأحياء. فالأساس المنطقي لقيام الحكومات بالتحكم في الهواء الخارجي هو حماية صحة أعضاء المجتمع على أساس متساو¹⁰. فإذا كان بإمكان الإنسان البقاء على قيد الحياة الأسابيع من دون غذاء، وأقل منها من دون ماء، غير انه لا يستطيع البقاء على قيد الحياة إلا لبضع دقائق من دون هواء. فالإنسان يحتاج يوميا الى 1500 لترايوم من الهواء، وهمو ما يعادل 16 كيلوغرام من الهواء، ونفوق تلك الكمية ما يستهلكه الإنسان من ماء وغذاء في اليوم الواحد¹⁰،

وتلوث عيط الغلاف الجوي، أحد المشكلات الكبرى على المستوى العالمي والإقليمي والحملي والإقليمي والحملي والإقليمي والحملي. إذ تنبعث في الهواء مبواد كيماوية عديدة من مصادر طبيعية ومن صنع الإنسان. وتنوع ملوثات الهواء منها، الشسائعة كأحماض الكبريت والنستروجين والمواد الدقيقة والهيدرو كربونات واول أكسيد الكربون، فضلا عن مركبات عضوية متطابرة في الهواء تتيجة للانشطة البشرية. وبالرغم من تدوع معارف الاختصاصين عن طبيعية تلك المواد الملوثة والصحة البشرية. وبالرغم من الاعتقاد السائد بأن أهم مصادر تلوث الهواء في العالم العربي تتركز في المني أكسيد الكاربون والنتروجين والأوزون والهيدروكاربونات وكبريتيد الهيدروجين أنهي أكسيد الكاربون والنتروجين والأوزون والهيدروكاربونات وكبريتيد الهيدروجين والأوزون والهيدروكاربونات وكبريتيد الهيدروجين النازات والمواد الكيماوية العضوية الطيارة في الجو. فتراكيز ثاني اكسيد الكبريت في الملك وخصوصا من كنافة استخدام الوقود لوسائل النقل والطاقة، تتحاوز بدرجة كبيرة النسب التي تضعها منظمة الصحة العالمية على السبة الرصاص في الهواء المخيط من جراء احتراق

البنزيي اغتدوي على الرصاص تلزم الحاجة المتواصلة للدراسات والتلقيق في هذا الميدان. فعنصر الرصاص المنطلق في الهواء من جراء عمليات الاحتراق للمركبات الفطية او من اللخان المنبعث من السيارات أو المصانع أو القذائف وغيرها أحد مصادر الخطر لتلوث بيئة الهواء، وعند ترسبه في التربة لاحقاً، يتحول إلى صورة غير ميسرة للنباتات. ويميل الرصاص المبتص بواسطة النباتات الى البقاء في الجذور. ولكي يصبح عنصر الرصاص عامل تلوث للتربة يبغي حصول تراكم شديد له في التربة، مما يساعد على تحرك جزء منه الى أجزاء النبات وبذلك يصبح خطراً على الصحة. كما يمكن ان ينطلق الزئيق الى الهواء والماء حراء استخدام المبدات ومن الأنشطة الصناعية المتنوعة. والزئيق غير العضوي ليس شديد السمية مثل مركب الزئيق المثيلي، غير انه تحت ظروف قلة التهوية يتحول الزئيق غير العضوي الى الزئيق المتيلي. ولا تمتص النباتات الزئيق من الأرض بسهولة، ولكن الأرض التي يتراكم فيها مثيل الزئيق لا تصلح للاستخدام.

وسما أوبين تقديرات الاختصاصيين في البنك الدولي ان تلوث هواء المدن في الشرق الأوسط وشمال أفريقيا يشكل إحدى المشكلات البارزة، وسوف يجمد سكان هذه المدن أنفسهم عرومين في المدى البعيد من الهواء النظيف، ومن المياه الصالحة للشرب، ومن المشاريع الكافية لمعاجلة المياه العادمة. فارتفاع معدلات تلوث الهواء في عواصم تلك المنطقة يتحاوز عدة مرات المعدلات المسموح بها عالميا. ومع أنه ينظر الى العوادم التي تتنجها المجمعات الصناعية لتلوث الهواء بثاني اكسيد الكربون والكبريت، إلا أن المصدر الرئيسي الأكثر خطورة يتمثل لتلوث الفواء بأني اكسيد الكربون والكبريت، إلا أن المصدر الرئيسي الأكثر خطورة يتمثل نوعية التلوث الذي تنتجه السيارات، خصوصا في المدن، ويدخل ضمن هذا الإطار نوعية البنزين نوعية المبنزين المستخدم الخالي من الرصاص، ثم نوعية السيارات المستهلكة للمحروقات، وافتقارها في معظمها الى التجهيزات التي تضمن تقليص مستوى إنتاج التلوث الى الحد الأدني. كما يدخل في هذا الإطار أن غالبية الوقود المستخدم من النوع العالي الكبريت المذي تستهلكه المجمعات الصناعية، مثل عطات توليد الطاقة الكهربائية بسبب تدنى اسعاره.

مصادر التلوث

وتتركز مصادر تلوث المحيط الهوائي خلال العقود الأخيرة من تاريخ العراق الحديث في: _ توسع الصناعة وبالأخص منها صناعة استخراج النفط وتكريره.

ـ كثافة وسائل النقل الداخلي وتردي نوعيتها.

ـ حرائق الحروب وانتشار المواد الكيماوية.

ـ الكثافة السكانية للمدن وتلوث المحيط الداخلي لبيوت الفقراء.

شهدت الصناعات المحلية خلال العقود الأخيرة تطوراً كمياً واسعاً، وكمان أعلى رقم بلغته أعداد تلك المشاريع والمؤسسات عام 1989 حوالي 32 الفاً، تشكل الصناعات الاستخراجية والتحويلية غالبيتها المطلقة (٢٠). وكانت غالبية تلك المشاريع الصناعية قد أنشئت مع اعتبارات بيئية محدودة جدا(8). واحتراق مخلفات البترول يشكل مشكلة جدية لبيئة الهواء إذ يكلف احتراق كيلوغرام واحد من الوقود احتراق 15 كيلوغرام من أوكسحين الهواء وينتج ثاني اكسيد الكاربون. وتتباين المصادر في تقدير كميات الفلزات المنبعثة من المشاريع الصناعية. ففي الوقت الذي يقدر المعهد العالمي للموارد الكميات السنوية لغاز ثاني اكسيد الكاربون المنبعث من القطاع الصناعي بـ68903 الف طن مع 760 الف طن من غاز الميشان (9)، فان مصدراً آخر يقدرها ب 520 مليون طن من غاز ثاني اكسيد الكاربون لوحده (انظر الجدول رقم4)، ويبلغ نصيب الفرد السنوي من غاز ثاني اكسيد الكاربون حوالي 8.8 طرز/ فرد/سنة، وهو أعلى من معدلات نصيب الفرد في اليابان وبلدان أخرى في النطقة (١٥٠). وقدرت كميات النفط الخام التي احترقت او تسربت الى الاراضي الجحاورة او المياه السطحية خلال حرب الخليج الثانية اكثر من 11 مليون برميل. وبلغت كميات الغاز الطبيعي لعـام 1991 بحوالي 2.3 مليون م³، اضافة الى حرق 30 مليون م³ من غاز كبريتيد الهيدروجين. اما كميات النفط الخام التي احترقت نتيجة لتدمير مستودعات النفط او خطوط الانابيب والمصافى بحوالى 1.4 مليون م3. واذا اضيف لذلك الناقلات التي تعرضت حمولتها للحرق وتقدر كمياتها 3.4 مليون برميل من النفط الخام، مما ادى الى ترسب الدخان الاسود الكثيف والذي ادى الى اضرار بيئية حسيمة (١١).

جدول رقم 4 - كميات الفازات المنبعثة من الصناعات في العراق 1 - ثاني اكسيد الكاربون(الف طن)

نصيب الفرد	الجموع	صناعة الاسمنت	الغازات	السائلة	المواد الصلبة
4	520560	30449	487341	27.9	2491

2 . كميات غاز الميثان المنبعثة من الصناعات (الف طن)

الجحموع	مصادر حيوانية	زراعة الرز	المخلفات الصلبة	صناعة النفط والغاز
490	130	53	290	20

Source: HABITAT 1996:516.

تشكل وسائل النقل وبنيتها التحتية احدى المرتكزات الاساسية للبنية التحتية لعمليات

التنمية الاقتصادية والاجتماعية. غير ان كتافة الضباب الدخاني الذي يظهر في حو المدن المرية المزدحة، يتكون أساساً من احتراق الوقود في عركات السيارات ووسائط النقل الاخرى التي تجوب طرقات المدن. وعند احتراق الوقود في محركات وسائط النقل تتأكسد الجزئيات العضوية المكونة للوقود الى تاني اكسيد الكاربون وبخار الماء، الا ان احتراق الوقود لا يكون تاماً فيكون عادم السيارات مصحوبا بغاز اول اكسيد الكربون واكاسيد الستروجين. وعند تعرض هذه الغازات للاشعة فوق البنفسجية يتكون الضباب الدخاني مسببا زيادة نسبة أمراض جهاز التنفس عند الأطفال.

وتمن التقديرات ان أعداد السيارات في العراق حتى عام 1993 كانت حوالي 760 الف سيارة، ونصيب كل 27 من السكان سيارة واحدة. وتلوث الهواء الناجم من عوادم المركبات، مصدراً كبيراً لتلوث المدن والتجمعات السكانية الكبيرة دات الكثافة السكانية العالية كبغداد والموصل والبصرة. فغالبية السيارات قديمة الطراز وهي تنفث كميات كبيرة من مخلفات البنزين والديزل والمركبات السامة الأخرى. إذ ان السيارة الكبيرة الواحدة تنفث حوالي 6 مستر مكعب من الغاز العادم في الساعة الواحدة عند الاستعمال (12). وأفضت مرحلة الحظر التجاري إلى تدنى كميات ونوعية الأدوات الاحتياطية بالإضافة الى ارتفاع أسعارها، مما يعسي ارتفاع مستوى تلوث الهواء. فبحكم قدم محركات السيارات فان قدرتها على حرق ما يصلها من وقود تعد ضعيفة، مما يزيد من نسبة الغازات غير كاملة الاحتراق فتحرج على شكل دخان (١١). وإذا اضيف الى أعداد السيارات، الأعداد الكبيرة للآليات العسكرية ووسائل النقل الأخرى، والتي تنطبق عليها ذات الأوضاع من حيث القدم وتردي نوعية محركاتها، فيمكن تقدير حجم التلوث للهواء المحيط بالمدن والشوارع المكتظة بالسكان. وتبيين الدراسات المتي اجريت على مقربة من الطرق وجود تركيزات مرتفعة من المعادن النادرة، مثل الكادميوم والرصاص والنحاس والزنك وِالنيكل والكروم، على النبات والتربة(١٩). كما سبب تسرب الغاز الطبيعي الى المدن أخطاراً كبيرة، وكثير ما يرجع موت الأعشاب والأشجار الى حصول نقص في هواء التربة من خلال إزاحة الغاز الطبيعي له او ظروف الاختزال الشديد في الأرض. وتتسم الحقبة الراهنة بالضعف الشديد للمراقبة البيئية والسلامة الصحية، واتساع انتشار المعامل والورش الصناعية في الاحياء الفقيرة ذات الكثافة السكانية في غالبية المدن. حيث تنتشر معامل صناعة الثلج والادوات المنزلية والاصواف المستهلكة والالبان والصناعات الغذائية الاخرى، وغالبيتها لا تتوفر فيها شروط الامان الصحى والسيطرة على التلوث. واظهرت تلك المشاريع اضراراً كبيرة على صحة المجمعات السكانية، من خلال تسرب غاز الامونيا وتصاعد الروائح الكريهة من معامل الاصواف، وانتشار عدد من الامراض الناتجة عن عدم تعقيم الحليب المستخدم في صناعات الالبان كالحمى المالطية وغيرها. وما يميز تلوث المحيط الهوائي، إمكانية وسهولة انتقاله من موقع لآخر، مما يعد نماذجاً للتلوث الذي تتداخل فيها العوامل المحلية والإقليمية والدولية. وهو كمثيله (تلوث المياه) لا يعرف معنى للحدود والحواجز، حيث تنطلق في الهواء المواد الكيماوية سواء أكانت من معلى الإنسان ام من فعل الطبيعة. فقد كانت إحدى نتائج حرب الخليج الثانية إسهامها بتلويث الجو بالمواد الكيماوية، فالغيوم المائية كانت مشبعة بالكيماويات لمساحات واسعة لمنطقة المخلج. كما أظهرت الغيوم مستويات مرتفعة من تركيز الرقم الحامضي، وأظهر تحليل عينات الغيوم تراكيز الرقم الحامضي، وأظهر تحليل عينات الغيوم تراكيز الرقم الحامضي، وأظهر تحليل عينات الغيوم تراكيز الرقم الحامضي، وأظهر تحليل عينات

أفضت نتائج الحربين في العراق (الحرب العراقية _ الايرانية وحرب الخليج الثانية) وضعف الاستقرار الداخلسي وضغط العقوبات الاقتصادية الى نتائج كارثية للبيئة العراقية. فتحطيم البنية التحتية والمراكز والمنشئات الصناعية ومصانع الغاز وتكريس النفط الخام والفوسفات والكبريت مما أدى الى تسرب واشتعال المواد الاولية والمركبات الكيماوية بملايين الاطنان في الفضاء الخارجي والقريب من مراكز المدن والمجمعات السكانية. ففي البصرة سببت عمليات قصف الحلفاء حرق 1.44 مليون برميل من النفط الخام، و12.6 مليون برميـل من النفط الخام و1.13 مليون متر مكعب من الغاز الطبيعي. وفي الانبار احرق 240 الف برميــل من النفط الخام و 72 الف طن من الكبريت المخصص لانتاج اكاسيد الكبريت. وفي كركوك اشعلت النار بـ 30 مليون متر مكعب من غاز كبريتيد الهيدروجين يضاف لها احتراق ما يقرب من 3 مليون برميل من المنتجات النفطية في مصفى بيجي. وفي النجف تسرب 3 ملايين لتر من زيت المحركات الى التربة. وفي الرمادي والقائم وكربلاء احرق 36 مليون لتر من الزيت الثقيل. وقد ارتبط ذلك كله بعمليات القصف المكتف لقوات الحلفاء في مطلع عام 1991، مما تسببت في ارتفاع مستوى التلوث الجوي، بتراكيز مرتفعة من منتجات الكبريت المعقدة، وهيدروكاربونات ومنتجات النتروجين وغيرها، التي تعد جميعها من مصادر التلوث الهوائي(١١٥) ، والتي اسهمت في احداث انعطاف جدي في ارتفاع مستويات التلوث وتأثيرها المباشر ليس فقط على الاحياء البشرية وانتشار الامراض، وانما كُذلك على المكونات الطبيعية الاخرى (للنباتات و الحيوانات والتربة والمياه وغيرها).

أدى استحدام الكيميائيات المتعددة في الحروب الى إتىلاف وهى الاك أعداد ضخصة من الأحياء وقد جردت مساحات واسعة من الأراضي الزراعية منها. وكانت التناتج التي توصل إليها فريق البحث العلمي البريطاني في أواسط عام 1993 بعد تحليل تربة المناطق التي تعرضت للقصف بغاز الخردل والغازات السامة في حليجة قمد عززت نتائج سابقة لفريق علمي أمريكي. وتتميز الغازات السامة للأغراض العسكرية بشدة فاعليتها قياساً بمركبات المبيدات. ولتلك الخصوصيتين أبعاد عطيرة وتأثيرات على جميع مكونات البيئة الاجتماعية والطبيعية،

حيث تترسب كميات من تلك المركبات في أجزاء النباتات التي تتغذى عليها الحيوانات والطيور، كما ان وجودها في التربة يساعد على انتفالها بواسطة الحشرات والديدان التي تتحرك في تلك البيات وبالتالي يمكن ان تصيب همده الأحياء أولاً كما تصيب الطيور التي تتغذى على تلك الأنواع من الحشرات والديدان، اما السموم التي لا تتودي الى تعريض الكاتئات الى الموت مباشرة فإنها تخزن جزءً من تلك المركبات التي لاتتحلل بسهولة او يتحلل جزء منها في أنسجتها. كما يمكن لتلك المركبات وهي داخل التربة ان تتحرك تحت تأثير الامطار الى المماه الجوفية والآبار القرية وبالتالي تعريض تلك المياه الى التلوث، على ان من الثابت ان المركبات السمية تلك ستدخل ضمن إطار الدورة الطبيعية للحياة مسببة مجموعة ضخمة من المشاكل للبيئة منها:

- ـ التصاقها بالأجزاء التي تؤكل من المحاصيل الجذرية التي يتغذى عليها الإنسان.
- ـ امتصاص جزء مـن تلـك المركبات بواسـطة النباتـات العشبية واحتمـال تراكمهـا في الأجزاء التي يتغذى عليها الحيوان.
- ـ انتقال أجزاء من تلك المركبات السمية بواسطة عوامل التعرية الهوائية مع حبيبات التربة إلى المجارى لمائية المجاورة.
 - ـ تراكم تلك المواد في أحسام ديدان وحشرات التربة التي تتغذى عليها الطيور المتنقلة
- التفاعل المختمل بين تلك المركبات السمية مع مكونات التربة الكيميائية (وهي المصدر
 الرئيسي . لخصوبتها) مما تنجم عنه مركبات كيميائية جديدة تضعف من خصوبتها(١٠٠).

و تأتزال الجوانب الكثيرة من مديات تأثير تلك المركبات على البيئة البشرية والطبيعية غاصة وهي بحاجة الى المزيد من البحث والاستقصاء والتحليل المستمر لمكونات الأنسجة البياتية والحبيوانية والإنسان والتربة والمياه الجوفية منها على وجه التحديد. ووضع السكان الذين تضرروا او الذين عادوا للعيش في هذه المناطق الى المراقبة الصحية والتحليل المستمر وتسجيل الأعراض والظواهر الصحية وخصوصا منها التي تظهر على ذوي الأعمار الحساسة من الأطفال والنساء الحوامل والمرضعات وعلى كبار السن. على ان هناك حشية ان لا تظهر الذهبرية لتلك السموم على وجه السرعة وانما ستحلف آثارها لحقبة طويلة من الزمن.

ب ـ بيئة المناخ

بعض الخصائص المناخية لمنطقة حوض وادي الرافدين

اتسمت الحالة المناحية السائدة لمنطقة حوض وادي الرافدين للفترة ما قبل 15000 ق.م من كونها واقعة تحت تأثير انحسار مياه البحار والمحيطات امام الجليد في القسارتين القطيبتين وعلمى الجبال والهضاب المرتفعة للقارات الأخرى الأمر الذي ظهر علمي هيئة كتـل ثلجية ضخصة، وبالتالي كانت مستويات مياه البحار منحفضة كثيراً عما هي عليه في الوقت اخاضر. وقبل ذلك التاريخ كان الخليج العربي سهالاً حالياً من مياه البحر ممتلاً حتى خليج عمان قرب مضيق هرمز. وبعد انتهاء العصور الجليدية التي كانت سائدة على الأرض آنذاك، وعندما بدأت درجات الحرارة بالارتفاع، تغيرت معالم التركيب المناخي والحياتي للمنطقة الفترة التي تبدأ من 1500ق.م. . ومنذ ما يقرب من 5000ق.م. بدأ ارتفاع درجات الحرارة مما أدى ال يوابة قسم من الجليد وتحوله الى ماء ازداد به مستوى سطح المحيطات وبالتالي دخلت المياه بحر عمان ليغمر هذا السهل في حوالي 6000ق.م. وليتحول الى خليج هو الخليج العربي الحالي، ومن ناحية أعرى فان هضبة الجزيرة ووادي الرافدين سادتهما ما بين 6000 و6000 ق.م. فترات جفاف تخللتها فترات مطيرة. و آخر هذه المراحل الجافة هي ما تعيشه منطقتنا اليوم. وهناك يقين بأن المناخ تعرض الى تغيرات ناتجة عن تراكم الرواسب البحرية والتغيرات في دلتا حوضى دجلة الفرات وتغير نسب الكميات المطرية (⁽¹⁰⁾).

الجدول رقم 5 . مستويات الحرارة (منوية) والأمطار (ملم)*

ار الشهرية	معدل الامط	معدل الحرارة العظمى اليومية		
اكثر الاشهر جفافأ	اكثر الاشهر رطوبة	شهر آب (أحر الاشهر)	السنوية (مئوية)	
2.3	78.7	26.7	ارضروم 11.7	
0.3	78.7	43.3	الموصل 27.8	
0.3	28.0	43.3	بغداد 30.6	
0.3	35.6	40.6	البصرة 30.6	

William C. Brice ,The Environmental History of the Near and Middle East، : المصدر Since the Last Ice Age

*حرى تحويل الوحدات القياسية في الجدول الأصلي من فهرنهايت الى مئوية وتحويل الانج الى ملم 1.

ويشير ابراهيم البغدادي في كتابه ((عنوان المجد)) في وصف المناخ والمسطح المائي والشجري لمديني بغداد والبصرة في بداية العصر الاسلامي والعباسي، الى أن بغداد ـ التي بناها الخليفة ابو جعفر المنصور عام 149 هجرية، على شكل دائري واطلـق عليها مدينة السلام ـ كانت مشهورة بطيب هوائها، وعذوبة مائها، وضرب ظلها وافيائها، واعتدال صيفها وشتائها، وصحة ربيعها وخريفها، وزيادة عدد سكانها. اما مدينة البصرة التي بنيت في عهما. الخليفة عمر بن الخطاب رضي الله عنه، فكانت بلدة عظيمة وعامرة، قرب البحر، كشيرة النخول والاشجار والانهر، وكان فيها مائة وستون ألف مسكن. وفي وصف المسطحات المائية والشجرية، يتحدث الكاتب عن عشرات الانهار والقنوات والافسرع المائية التي تطوق مدينة بغداد وضواحيها، وعن عشرات من القنوات والقناطر المائية التي تربط بين الاحياء السكانية، وتحيط بالانهر القرية من بغداد ضياع وقرى زراعية كثيفة. اما مدينة البصرة فتربطها مائة وعشرون القاً من الانهار والقنوات، وتمتد بساتينها الى نيف وخمسين فرسخا⁽¹⁰⁾

السمات الراهنة للأقاليم المناخية

يعتبر الطقس (التقلبات اليومية في الفلاف الجوي) والمناخ (متوسط حركة الطقس خلال 30 عاماً) من العوامل المحددة لحالة الغطباء النباتي وكنافة توزيعه، والحالة المائية السائدة في المنطقة وبالتالي طريق عيش السكان وأتماط التنمية⁽¹⁰⁾. والنظام المناحي أحد النظم البيئية علمى الأرض، الذي يرتبط بالنطاق البيتي الذي بدوره يتكون من عدد كبير من النظم التي يؤثر الواحد منها في الآخر.

ويمثل النظام المناحي بشكل عام أحد ابرز عوامل النظم البيئية على الأرض والذي له ارتباط مباشر بما يسمى بالنطاق البيئي المتكون من عدد كبير من النظم البيئية التي هي في حالة توازن، وتنبادل التأثير بشكل فعال. فيئة المناخ تعد واحدة من اكثر العوامل الطبيعية تحديدا للفطاء النباتي علي اليابسة، والتي تتداخل مع عوامل البيئة المائية، لكي تجعل مقومات الحياة اكثر قبو لا وتوازنا لحياة الكائنات الحية على الأرض. وعناصر بيئة المناخ تشتمل من بين ابرز مكوناتها على درجات الحرارة، والرطوبة النسبية والتبخر والإشعاع والرياح والأمطار وغيرها (22). وكانت الدراسات المتعلقة بمنطقة وادي الرافدين قد نشطت منذ ثلاثينات القرن الناسع عشر، واهتمت التقارير والدراسات الجيولوجية بمنطقة جنوب وادي الرافدين (22). والاعتقاد السائد وتحديدا لدى الجيولوجيين من ان المنطقة كانت تنسع فيها الغابات قبل بضعة آلاف من السنيين، غير ان النشاط الإنساني قد اثر على تلك الأوضاع. كما كانت الجمعات المائية في الوقت الحاضر سوى الثلث عما كانت عليه قبل بضعة قرون. وتقلصت المسطحات المائية في الوقت الحاضر سوى الثلث عما كانت عليه قبل بضعة قرون. وتقلصت المسطحات المائية في الوقت الحاضر سوى الثلث عما كانت عليه قبل بضعة قرون. وتقلصت وقعة الغابات والأراضي الشعرية وزادت مساحة الأرضي التي تعرضت للتصحر. وإذا ما أضيف لذلك التوايد السكاني والتوسع الحضري والصناعي، فيمكن الاستتناح بأن المناخ بدأ أضيف لذلك التوايد السكاني والتوسع الحضري والصناعي، فيمكن الاستتناح بأن المناخ بدأ أضيف لذلك التوايد المحاراة، مع انخفاض في درجات الحرارة، مع انخفاض في درجة الرطوبة النسبية.

وتتميز بيئة المناخ بوجود إقليمين مناخيين بارزين، أحدهما حاف وحار في المناطق

السهلية، ويتميز بشح المسطح الباتي، وسعة الرقعة الصحراوية، اما الإقليم المناخي الآخر فيتمثل في مرتفعات المناطق الشمالية والتي تساعد تضاريسه على خفض درجات الحرارة. وبمر إقليم مناخ المناطق المنخفضة بفصلين أساسيين هما الصيف والشناء تتخللهما فصول قصيرة. فقصل الصيف بمتد من شهر مايس وحتى اكتوبر مع فترات من الحرارة المتطرفة وإنخفاض مستوى الرطوبة النسبية، كما أن الامطار لا تهطل في الفترة ما بين حزيران وحتى شهر ايلول. ففي مدينة بغداد تصل معدلات درجة الحرارة اليومية لتلك الفترة حوالي 35 درجة منوية وتصل أقصاها إلى 51 درجة منوية. اما في فصل الشناء فان تأثير بعض العوامل المناخية للأقاليم المناخية المجاورة تفضي الى سقوط الامطار المحدودة في جنوب العراق. وما يميز تلك الامطار محدوديتها وتذبذيها وتتراوح كميتها السنوية ما بين 100 - 180 ملم وتسقط 00 بن منها ما بين نوفمبر ونيسان. وعند فصل الشناء ما بين شهر كانون الأول حتى شهر شباط. والحرارة فيها إجمالاً معتلة وقد ترتفع او تنخفض بشكل حاد لبعض الفترات.

اما المنطقة الشمالية فان صيفها اقصر ويبدأ من حزيران الى أيلول وهو على العموم حمار وجاف، فيما فصل الشتاء يكون أطول، ويتميز بالبرودة تحت تأثير التضاريس الطبيعية والرياح القارية من وسط آسيا. والأمطار فيها تتراوح ما بين 300 سي 500 ملم مسنويًا وهو ما يعتبر ملائما لمناطق الرعمي، وقد تصل الامطار الى 1000ملم سنويًا في المناطق الجبلية مع كميات من الثلوج.

ويتأثر المسطح النباتي بالعوامل المناحية بشكل مباشر، ففي المناطق الشمالية والجبلية تنعكس العديد من الأنواع النباتية لمناطق البحر الأبيض المتوسط. وقد اعتفى الجزء الاكبر من غابات البلوط التي كانت متواجدة فيما مضى، وكفلك شمجيرات الزعرور البري والصنوبر والبطم والعرموط البري وغيرها. وتكثر في الإقليم أنواع كثيرة من الأزهار والأعشاب الطبية، فضلا عن أنواع من النباتات العشبية. اما المناطق في إقليم الأراضي المنخفضة فتكثر على امتداد حوضى دجلة والفرات والأنهر الأحرى والمجمعات المائية الأحرى، أصناف كثيرة من غيل التمور والنباتات البرية، فضلا عن أنواع كثيرة من الحيوانات البرية والمائية، تعرض جزء واسع منها الى الانقراض(69).

ويقدر أحد الخبراء بأن المناطق التي يتراوح فيها المعدل المطري ما بين 100 ـــ 400 ملم سنويا تشكل معظم المناطق الحدية والهامشية. وديناميكية التوازن لمكوناتها البيئية (التربة والمناخ والغطاء النباتي والحيواني) غير مستقر وسرعان ما يتأثر بالعوامل المحيطة. وهو ما يعني ان غالبية الأراضي الزراعية في العراق تعانى من تهديدات التصحر، بما فيها المناطق الواقعة تحت نظام الري. فللمدلات السنوية لكميات الامطار التي تسجلها المنظمة العربية للتنمية الزراعية عن العراق (ثلاثين عام) تمين ان المناطق الوسطى والجنوبية والبادية الشمالية تكاد تكون متقاربة (114ملم سنوياً) لمنطقة الرطبة الصحراوية، وحوالي 180 ملم لمنطقة بغداد شبه الجافة أيضاً وحوالي 300 ـ 400 ملم لمنطقة الموصل القريبة التأثر بنهاية مناخ البحر المتوسط. وترشدنا تلك الأرقام جميعا الى ان التوازن المناخي من ناحيـة الرطوبة لغالبية المناطق العراقيـة هـش وشـديد الحساسة(25).

ويعد الإجهاد الحراري لغالبية المناطق العراقية عالياً وخصوصاً للمناطق الواقعة تحت خط العرف 34 ـ 36 والتي تشمل الجزء الأكبر من مساحة العراق الجغرافية. فكثيرة هي الأيام السي تسجل فيها در جات الحرارة العظمى الدارة موية. وسسجلت دراسات المنظمة العربية التنمية الزراعية في بداية الثمانينات درجة حرارة عظمى قدرها 51.7 متوية في مدينة الديوانية (٥٥) وتتخطى درجة الحرارة في بغداد في شهر آب الـ 50 درجة متوية، وهو ما ينطبق على مناطق الوسط والجنوب بشكل عام، بل ويتخطى الامر كذلك المناطق الشمالية التي تشهد صيفاً ما اخذاً

على ان ثمة رابطة قوية ما بين المحتوى الغازي للتربة وبين درجات الحرارة. وقد استنتج من ارتفاع درجات الحرارة أنها تفضي الى ارتفاع كميات ثاني اكسيد الكاربون، وتصل تلك الكميات الغازية الى أقصاها عندما تصل حرارة الأرض الى 65. وارتفاع درجات الحرارة وكميات ثاني اكسيد الكاربون تؤثر على عمليات التنفس لجلور النباتات وعلى النشاط الحيوي للأحياء الدقية. وتين دراسات منظمة الغذاء والزراعة الدولية أن التطرف الحراري يفضي الى تزايد الحالات المتطرفة لبعض عناصر المناخ الاخرى، كتزايد عدد العواصف الرابية وشدتها، وتزايد معدلات الجفاف، وانحسار التنوع البيولوجي في مناطق البيئة الهشة، والى تؤرف إرايد الإصابات بالأفات وناقلات الامراض، والى ظروف زراعية اقل قابلية المشة، والى تؤرف في توزيع الاسراب السمكية وتكاثرها وكميات الغذاء البحري 20%.

الأنظمة الرطوبية والخصائص المناخية

تعد أنظمة رطوبة الأرض، الخاصية التي تميز الرطوبة الأرضية عبر المراحل الزمنية المتنافسة وتركمة وتبط بالعوامل المناخية اشد ارتباطاً، وفي مقدمتها درجات الحرارة وأشعة الشمس وحركة الرياح التي تتحكم في الكميات الميسرة من المياه الى النباتات. على أن من بين أنظمة الرطوبة التي تقترب من صبغة النظام الرطوبي لغالبية الأراضي العراقية نظام رطوبة الاريديك للمناطق الجافة او الصحراوية. وفي ظل هذا النظام الرطوبي لايمكن لأي محصول ان ينضج من دون عمليات الري للمحاصيل المزروعة. وكثيراً ما تتميز النباتات المستوطنة بتحرراتها وبقابليتها على تحمل شوط من الجفاف، كما تتميز تربتها بضعف عمليات الغميل للأملاح المراكمة في قطاع تربتها العلوية. على أن العجز الرطوبي يجرز بشدة في موسم الصيف الطويل بسبب

ارتفاع درجات الحرارة للفترة المعتدة من شهر ايار وحتي بداية شهر ايلول، وانعدام الامطار ، كما ان ارتفاع مستوى التبخر يكون على اشده متزامنا مع تقلص الواردات المائية لحوضي دجلة والفرات لذات الفـترة. وتلـك الخصـائص تعـد عوامـل تعقيـد للظروف البيئيـة للأحيـاء بشكا, عام⁽⁸⁰⁾.

ويتميز المحيط المالي لبيتة الاهوار الجنوبية والتي كانت تشغل ما يقارب خمس المساحة الجغرافية للمنطقة الجنوبية. بان السمة العامة لمناحها يقع تحت تأثير المناخ الصحراوي لصحراء الجنوب وصحارى البلدان المجاورة. وعليه فان البيئة الماتية للاهوار في تلك المساطق ذات المساخ القاسي، تلعب دوراً في التخفيف من شدة تطرف المناخ، وجعل شروط الحياة أكثر قبولاً. فالبيئة المائية هي الشرط الأساسي لتوفر المعلاء الباتي، والفطاء الباتي هو الشرط الضروري للكائنات الحيوانية، ووجود الماء والنبات والحيوان هو الشرط الأساسي لحياة الإنسسان والمجتمعات الحيوانية،

وتعيد الدراسات الحديثة بصدد احتمالات تغير المناخ لتلك المناطق ارتباطاً بتقلص المسطح المائي هذه الظاهرة الى:

ـ التغيرات التي تحدث لثاني أكسيد الكاربون في الجو.

ـ التغيرات التي تحدث لنسب التركيب الغازي وعلاقة تلك المتغيرات بطبقة الأوزون.

ـ التغيرات التي تحصل للغطاء النباتي.

فالمنطقة الجنوبية التي تقع ضمن خط العرض 32 تتسب الى الأقاليم المناخية الحارة. ويسود الجفاف فيها لفترة طويلة من الزمن والإجهاد الحراري عالياً. وتتميز بطول حرارة اليوم والموسم الطويل لفصل الصيف. وارتفاع الحرارة في فصل الصيف خصوصاً الامر الذي يودى الى تلبذب الحرارة عند السطح اليين للهواء والأرض. فقد سجلت مدينة العمارة أعلى حرارة في أواسط السبعينات 55 درجة مئوية. وتصل كمية الحرارة اللازمة لرفع حرارة غرام واحد من حبيات الأرض درجة مئوية واحدة الى حوالي خمس كمية الحرارة اللازمة لتدفئه غرام واحد من الماء بنفس اللرجة. وبناء عليه، فإن المحتوى الرطوبي الناجم عن المسطح المائي يعد عاملاً مهماً في تحديد حرارة الأرض. فالأرض ذات المحتوى العالي من الماء تدفأ ببطء في فصلى الربيع والحريف، اي ان الماء يعمل على تعديل درجات الحرارة الموالي من ملاحظته على حرارة البحيرات الكبيرة بوضوح. وتفضى تلك العوامل الى تخفيف تأثير درجات حرارة الموالية من الماء في البيئة الجافة تجمعل المدبدب لدرجات الحرارة العالية في السطح الهوائي الملامس للأرض أولاً، وللفراغات البينية المؤدم عما المجمع الموائي على المكس من الحو الرطوبي. والبيئة. والبيئة عمل المدبد الموامي من الحو الرطوبي. والبيئة عمل على معن الحوس من الحو الرطوبي. والبيئة على المكس من الحو الرطوبي. والبيئة على المبعس من الحو الرطوبي. والبيئة على المعكس من الحو الرطوبي. والبيئة على المعكس من الحو الرطوبي. والبيئة والموامية المعالية على المعكس من الحو الرطوبي. والبيئة على المعكس من الحو الرطوبي. والبيئة المواملة على المعكس من الحو الرطوبي. والبيئة المعالية في المعكس من الحو الرطوبي. والمعرفة على المعكس من الحوامل المعلوبة على المعكس على المعكس

الجافة ذات الرطوبة المنخفضة توثر على جميع العمليات الكيمواحيائية لجميع الكائسات المية «أدان المرهرة بشكل عام، لذا المية المنافقة من المكائنة حصول الصقيع الربيعي المدمر للنباتات المزهرة بشكل عام، لذا فإن إزالة المسطح المائي تساعد حصول تغيرات جدية للعوامل المناحية، كارتفاع مستوى التيخر والتح. مما يؤدي الى اختلال جميع الفعاليات الحيوية للنبات كما بالنسبة للإنسان المذي يتأثر بحصول احتلال في ضغط الدم ويتسبب بأوضاع أصعب لمرضى القلب والشراين (20) ويؤدي فقدان المسطح المائي الى تغير كمية الإشعاع الشمسي المتصة بواسطة الأرض.

والعلاقة المتبادلة بين المسطح المائي والإشماع الشمسي هي الأخرى على درجة من الأهمة. فالمسطح المائي يساعد على:

- 1_ عكس جزء كبير من الإشعاع الشمسي.
 - 2 ــ تأخير فقدان الحرارة بالإشعاع.
 - 3 ـ تقليل تبخر الماء من سطح الأرض.

وبالتالي الى تخفيف حرارة الجو وحرارة التربة الى حدما، ممــا يســاعد علــى زيـادة إنتاجيـة المحاصيل فضلاً عن تسهيل شروط الحياة، خصوصاً في موسم الشتاء.

ان الجنوب العراقي عموما هو واحد من أكثر المواقع ملائمة ومثالية لأشمجار نخيل النصر والنباتات الحاصة كالبردي وقصب السكر وغيرها من النباتات الاقتصادية. ويعتبر التداخل مــا بين الحرارة والرطوبة لتلك المنطقة من بين الشروط المثالية لفابات تلك النباتات.

ويؤخذ التبخر وعمليات التتح كإحدى مقايس ارتفاع درجات الحرارة وتأثيراتها المبارة وتأثيراتها المبارة وتأثيراتها المبارة وتأثيراتها المبارة عن بيئة المبارة المبارة عن بيئة المبارة المبارة المبارة عن بيئة المبارة المبارة المبارة عن بيئة كبرى للغطاء النباتي. فمناطق الاهوار وامتداداتها حتى شط العرب هي واحدة من أهم الأقالم المناخية الملائمة لزراعة أشجار نخيل التمور في العالم، وتتواجد فيها أعداد كبيرة من الأقالم المناخية الملائمة لزراعة أشجار نخيل التمور في العالم، وتواجد فيها أعداد كبيرة من الأصاف الناذي للمبارة المبارة على الأصناف الجافة وشبه الراحة المبارة على المبارة عن الأصناف الجافة وشبه الراحة الراحة الرئيسية في مناطق الاهوار والمحيطة بشبط العسرب، المناطق المختورة والمحيطة بشبط العسرب، والشيط المبارئة المبارية المبارة المبارة

ويمكن اعتبار النظام الرطوبي في الجنزء الغالب للمنطقة الشدمالية أقدر بالى نظام (الاوستيك) الذي يميز المناطق شبه الجافه. وهذا النوع من الأنظمة الرطوبية يرتبط بمستوى من الرطوبية الميسرة في الأرض وبكميات الامطار والتلوج التي تتساقط في بعض الفترات وخصوصا في فصلى الشتاء والربيع وما يوفره من مخزون للعياه أكبر بكتير مما يتوفر في نظاء اربيك الرطوبي. لذلك فان تلك البيئات ملائمة لزراعة محاصل الحنطة والشعير في الوديان والسهول وبالأخص في موسم الشتاء والربيع وأوائل الصيف. مع احتمال حصول نوبات من الجفاف في بعض السنين. على ان تلك الخصائص هي الأخرى بحاجة الى تدقيق وتوافق ما بين الأصناف والأصول في الزراعة (على سبيل المثال) وبين الأنظمة الرطوبية، بهدف إيجاد التوافق الأول وجعل الإنتاج اقتصاديا من جانب آخر.

وهناك نطاق ضيق جلاً من الأنظمة الرطوبية ما يمكن اعتباره اقرب الى النظام الرطوبي (زيريك) الذي يميز المناطق شبه الرطبة والذي يقترب في بعض مواصفاته من النظام الرطوبي للبحر الأبيض المتوسط والذي يتمثل عليا في المناطق الجبلة والمرتفعات لشمال العراق وخاصة لمناطق بنجوين التي تقترب كميات الامطار فيها من 1200 ملم. فالشتاء فيها رطب وشديد المرد، في حين يكون الصيف حاراً وأقل في رطوبته، والترسيب الماتي عادة ما يتم في أشهر فصل الشتاء والربيع عندما يكون التبحر منخفضاً ويحدث فائضاً في الماء، أما الصيف فيحدث فيه العجز الأساسي وتتناقص المحتوى الرطوبي للأرض نما ينعكس في إحدى صوره في تغير لون الحشائش على الأرض من اللون الأخضر الى البني وثم الى اللون الأصفر وتجف أحياناً إذا كان الترسيب الرطوبي ضعيفاً والتبحر عالياً. على ان تلك المناطق تكون صالحة لزراعة الخضر والفاكهه ومحاصيل الحبوب على السواء (⁽¹⁰⁾).

وعناصر بيئة المناخ تشتمل من بين أبرز مكوناتها على درجات الحرارة والرطوبة النسبية والتبخر والإشعاع والرياح والأمطار وغيرها. والتبخر وعمليات النتح هما من العوامل المناخية الهامة التي تلعب دوراً في ضبط استقرار نمط الحياة والبيئة معاً. وعلى العموم يمكن اعتبار البيئة الجافة وشبه الجافة صاحبة السيادة في البيئة العراقية، باستثناء شريط ضيق في المنطقة المطرية العالية (للمنطقة الشمالية) والتي يعتبر مناخه شبه رطب. لقد سمحلت معدلات التبخر 2164 ملم لمنطقة النحيب (الصحراوية)، في حين ان معدلات التبخر للمنطقة البعب (القمد ويقوزيع الغطاء ملم، ويلعب الفارق لمعدلات التبخر للمنطقتين دوراً كبيراً في تحديد حجم وتوزيع الغطاء النبائي للبيئات المناخية المحتلفة⁽⁶⁰⁾.

 32، وتلك التي تشتد خلال اشهر الصيف والتي تصل سرعتها الى حوالي 6 عقدة. وحسب تصنيف (Prohoroy, A.M. 1985) فإن هذا النوع من الرياح، من نوع العواصف القوية، يؤثر سلباً على استقرار البيئة ويساعد على تشيط التعرية.

هوامش القصل الرابع

- 1۔ مصطفی کمال طلبة(1995) إنقاذ کوکبنا . التحدیات ... والآمال (حالة المبیئة في العمالم، 1972 ــ 1992). مرکز دراسات المرحدة العربیة. بیموت.ص 30.
 - 2_ احمد مدحت إسلام (1990) التلوث مشكلة العصر عالم للعرفة، العدد 152.ص 21 22.
 - 3_ المدر رقم 1، ص 19.
- 4 ـ عدنان هزاع المياتي (1994) تلوث الهواء في الوطن العربي بين ضرورات التنمية وسلامة البيئة. شؤون عربية. عدد 79. ص 160 ـ 172.
- United Nations Environmental Program (UNEP), 1991. Environmental Data Report. 3rd _5 ed. Oxford: Blackwell.
 - 6_ مدن عربية كبرى يخنقها التلوث. الوسط. عدد 273، 1997/4/21.
- Economic and Social Commission for Westren Asia (ESCWA) 1993, Bulletin of _7 Industrial Statistics for Arab Countries. First Issue. Amman.
- 8 ـ حلباوي ج (1993) مازق التنمية الصناعية العربية. شؤون عربية.عمد 73، ص 55.
- World Resources Institute(1992), World Resources, Oxford Univ. Press. 346 -7.
- United Nations Centre for Human Settlement (HABITAT)(1996), An Urbanizing World -10 Global Report on Human Settlement, Oxford University Press.
- 11 جمعية الاقتصاديين العواقبين وبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي (1995) تقرير التنمية البشرية في العمراق. بغداد.
 ص. 111.
 - 12 ـ الصدر رقم 11، ص 105.
 - 13 المصدر رقم 4. ص 160 172.
- Hinnawi, E. Hashmi, Ibid. C.I. Ndlokwere, (1984) A Study of Heavy Metal Pollution El 14 from Motor Vehicle Emmissions and its Effects on Roadside Soil Vegetation and Corp in Niloaria. Environmental Pollution. Series B. Vol. 7, pp. 35.
- Schemenauer, R.S. Cereceda. P(1992) Monsoon cloudwater chemistry on the Arabian 15 Peninsula. Atmospheric Environment. Vol.26A, No. 9. pp. 1583 1587.
 - 16 ـ حيف سيمونز (1998) التنكيل بالعراق: العقوبات والقانون والعدالة . مركز دراسات الوحدة العربية. بيروت.
 - 17 ـ مارتن الكسندر(1982) مقدمة في ميكروبيولوجيا النزبة. دار جون وايلي واولاده. الطبعة الثانية. نيويورك.
- William C. Brice, The Environmental History of the Near and Middle East Since the -18 Last Ice Age.
- Encyclopedia Britannica, (1995), The Climate in Mesopotamia. Internet. _ 19
 - 20 ـ. ابراهيم البغدادي(1998) عنوان المحد في بيان احوال بغداد والبصرة ونجد. دار الحكمة. لندن. الطبعة الاولى.
- Rumeny , G. R. 1968. Climatology and the World's Climate. New York: Macmillan. -21
 - 22 ـ المصدر رقم 1، ص 50 ـ 55.
- Ainsworth, W (1838) Researches in Assyria, Babylonia, and Chaldea. London: John W. 23 Parker.
- Encyclopedia Britannica,(1995), Physical and human geography: The land Climate. _ 24

- 25 ـ المصدر رقم 23.
- 26 ـ المنظمة العربية للتنمية الزراعية (1983) دراســة الأقاليم الزراعية في العــا لم العربي خــلال عشــر سنوات (1972 ـــ 1082 ـ لله ما ...
 - 1982)، الحرطوم. 27_ منظمة الغذاء والزراعة الدولية (1997)، معص آثار الاحترار على القطاع الزراعي. ملف حقائق. في اللعة العربية.
 - 28 ـ هـري دي هوت (1985) أساسيات علم الأراضي. دار جود وايلّـي وابناله. القاهرة.
- Henkel. D.H.(1969) Annual Review of Plant Physiology. No.15:363 386.
- Stollar. A (1978) Influence of the meterologial elements of the nutrition of the _30 plants.Budapest, Mezogazdasagi. Klado .
 - 31 ـ المصدر رقم 25. ص 5 ـ 8.
 - Hargitai L (1985) Soil & Agrochemist, Budapest M.G. Kiado .
 - 33 ـ المصدر رقم 25. ص 6 ـ 7.
 - 34 ـ المصدر رقم 25. ص 8.

النمرل الخامس:

في البيئة الاجتماعية

- البيئة والتنمية
 - ـ الفقر والبيئة
- البيئة والتكنلوجيا
- ـ نظريات التنمية والبيئة
- ـ البيئة والتنمية في اطار حقوق الانسان
 - التنمية الزراعية والبيئة
 - ـ التنمية الريفية
 - ـ التنمية الصناعية والبيئة

البينة والتنمية

ان التعريف الذي تورده المعاجم والقواميس للبيئة هو مجموعة الأشياء أو الظروف او التأثيرات المحيطة. وكثيراً ما يستخدم مصطلحا "البيئة" و"النظام البيئي" كمفهومين لهما نفس المعنى ويمكن لأحدهما ان يحل محل الآخر. غير ان مفهوم البيئة أوسع نطاقاً ولايشمل العلاقات البيولوجية للبشر مع البيئة المحيطة بهم فحسب، بل يشمل أيضاً البيئة المحتصادية والاجتماعية والسياسية التي يعيش فيها البشر. والعلاقة التي تربط بين الاشياء الحية وبيئتها هي في تفاعل، الا ان طبيعة هذا التفاعل مع الوسط المحيط ومداه تختلف اذا اله أحياء احرى. فالانسان يتفاعل مع الطبيعة تفاعلاً أشد من تفاعل اية أنواع أخرى من الأحياء. ومن بين كل أشكال الحياة ينفرد البشر بخاصية الامتلاك والاحتار والتكديس للمستقبل ويعيشون في جماعات تحكمها قوانين وعادات وتقاليد مازمة. والوضع الاحتماعي الانتصادي للشخص في الإطار القانوني للمجتمع يحكمها بوجه عام مسلك الانسان. ولا يشمل هذا المسلك تفاعل الشخص مع سائر اعضاء المتخدام الطبيعة الوساءة استخدام الطبيعة الوساءة استخدام الطبيعة الوساءة استخدام المالية الوساءة اساءة استخدام المالية الوساءة اساءة استخدام الانسان.

معلوم ان عوامل النظام البيتي واستقرارها سبقت المجتمعات البشرية وتطور انظمتها على الباسنة. وأحد مقايس التطور للمجتمعات الإنسانية، هو قدرتها على الاستثمار المتوازن للموارد الطبيعية من اراض ومياه وسهول وجبال ووديان ومناجم ومسراع وغيرها. ويرتبط النمط الاستثماري لتلك الموارد الى حد بعيد بمستوى فهم الانسان أوتجاهله للقوانين الطبيعية والمبادئ التى تتحكم بالتوازن البيتي اولا، وفي القدرة الانتاجية لتلك الموارد الطبيعية وعلوم المجتمع والطبيعية الموارد الطبيعية وعلوم المجتمع والطبيعية وقوانينهما اصبحا في تداخل وثيق. فلا يمكن السيطرة على عمليات النمو السكاني

المتصاعدة (مثلا) من دون تنظيم وتطوير وحماية الموارد الارضية وضمان الانتاج الغذائي للوافدين الجدد من السكان، ضمن استراتيجية الامن الغذائي. ولايمكن ضمان استراتيجية للوافدين الجدد من السكان، ضمن استراتيجية الامن الغذائي. ولايمكن ضمان استراتيجية والميمة للامن الغذائي دون ربطها بالسياسات الاقتصادية والمثالبة والتعليمية والتخطيطية والصحية والصناعية معافي سياة هرموني يحقق التوازن السليم لتلك الاهداف. ولا يمكن مندى استراتيجي طويل الامد. ويشترط الغذائي دون ضبط كيفية استثمار الموارد المائية على على اسس عادلة وسليمة في نظافتها البيئة. وذات الأمر ينطبق على العدالة الاجتماعية على المستعادلة والاستمار السياسي والاجتماعي وحرية الرأي والبحث العلمي وغيرها. أي أن علوم البيئة تلعب دوراً وسيطاً مع جميع فروع العلم والمعرفة الإنسانية. وكثير ما تتوقف نوعية تقام المنوع العلمية وتتاتجها، على مستوى رعاية علوم البيئة وتطبيقاتها. وهي باختصار بمثابة الرقيب على مستوى ايفاء السياسات العلمية لحدمة الانسانية، ومن أحل فضاء كوني خال من تهديدات التلوث، وموارد طبيعة تفي بجاجات الاجيال الراهنة أحل والمنطق الواحاء التوازن التي يسودها الاستتباب والاخداء الانساني واشاعة والمنتقراطية بين ربوع الوطن الواحد او على المستوى العالمي.

والواقع ان معظم قضايا البيئة لم تلق القدر الكافي من الدراسة والتحليل. فالوعي البيغي ما يزال دون مستوى تقدير الكوارث البيئية التي طالت كل شيء من حولنا، وسيادة الرأي الواحد المصاحب للعنف والقسر، يمنع من تنمية الإحواء السليمة لتبادل الرأي بشأن ما يحدق بنا من كوارث، وقاعدة البيانات والاحصاءات هزيلة ولا تتسم باللقة والموضوعية والامانة في عكس الواقع ومتغيراته على الاطلاق. وتلك السياسات المتعمدة تفضى الى عمقلة وتشويه حركمات البيئة واضعاف الوعي البيئي، مما يعني تواصل التلهور البيئي واستنزاف الموارد من دون رقابة تذكر، فضلاً عن ضعف التأثير على صناع القرار السياسي. ومما له مغزى ان تتمكن حركات الخضر وحماية البيئة والارض وغيرها من منظمات البيئة في العالم المتقدم من الاستفادة من نتائج الأبحاث لعلماء مختلف الفروع العلمية، وفي تكوين مجموعات الضغط.

ومن المنطقي أن استمرار التدهور البيثي وشموليته لجميع معاقل الحياة، مع خصوصية ارتفاع مستوى الوعي السياسي والتعليمي النسبي في العراق، ما يوحي بالآمال في سرعة تنامي الوعي البيئي، وبالتالي تنامي امكانية انعاش مؤسسات الضغط السياسي علمى صناع القرار السياسي في ظل اجواء تنسم بالذيقراطية وتحترم حق الانسان.

الفقر والبيئة

تعددت تعريفات الفقر، غير ان تعريف روبرت مكنمارا المديسر السابق للبنك الدولي لريما يكون الاشمل، فقد وصف الفقر المطلق بأنه "ظروف من الحياة محدودة جداً، بفعل سوء التغذية والامية والمرض والبيئة المتدهورة، ومعدلات مرتفعة لوفيات الاطفال الرضع، وتوقع متوسط عمر منخفض، ادنى من اي تعريف معقول للكرامة البشرية "⁽²⁾. وإذا ما طبقنا محتويات التعريف على الحالة العراقية، فيمكن تقدير مستويات الفقر التي تلف القطاع الاوسع من المجتمع.

والتفاعل بين الفقر والبيئة غالبا ما يؤدي الى تدهور الخصائص البيئية. فالفقراء اكثر ضحايا تلوث البيئة، وقدراتهم على حماية انفسهم من التلوث ضعيفة، اذ يعرضون البيئة للخطر بدافع الحاجة. فهم لايقدرون معنى وأهمية صيانة البيئة، ففي سبيل البقاء يعمدون الى قطع الغابات وتسرف ماشيتهم في استهلاك المراعبي، وغالباً ما يجورون على الاراضي الهامشية والحدية، والتي تشكل الجزء الساحق من الأراضي العراقية (من غير الصحراوية) وبالتالي تعريض سطح الارض الى التعرية. وبسبب من ضعف حدمات الدولة وقدرتها على التمويل، فإن أوضاع الفقراء ستزداد سوءًا. وتؤدي المعدلات المرتفعة للنموالسكاني الى تزايد الطلب على السلع والخدمات في ظل احواء تتميز بضعف قدرة الدولة على الإيفاء بواجباتها في تأمين الخدمات المناسبة، كالرعاية الصحية والتعليم والاسكان والمواصلات والخدمات الترفيهية والثقافية ومياه الشرب وصرف المحاري والتأمين الاجتماعي بشكل تراجعـي كبـير قياسـاً للبلـدان المحـاورة او للحقبة التي سبقت الحصار على العراق، مما يعني ذلك احوالاً بيئية غير ملائمة على الاطلاق. وهو ما يعني ضمناً زيادة في اجهاد النظم البيئية بنوعيها الطبيعية والاجتماعية. والثراء شأنه شأن الفقر مصدر من مصادر تدهـور البيئة. فالاغنياء سواء أكانوا في البلدان الغنية ام في البلدان الفقيرة، هم المنتجون الاساسيون للنفايات السامة كنفايات البيوت والمنتجات الثانوية للصناعات وغازات السيارات العادمة وغيرها. وتفرز الوفرة الزائدة اساليب تتسم بالتبذير للحياة والمعيشة وانماط نهمة للاستهلاك سرعان ما تتحول

وكان الريف المنهك والفقير فيما مضى، نموذجاً لإستقصاء العمالة والبحث عن فـرص لكسب القوت، مماكان يفرض ضغطاً اضافياً على المدن، وإجهاداً إضافياً للموارد الطبيعية. والتطور الجديد الذي يلف العراق منذ بداية عقـد التسعينات، هـو تزايد ظاهرة الفقر. وحسب تقارير المنظمات التابعة للامم المتحدة، فان الفقر الكبير للسكان، شمل الجرزء الواسع من سكان المدن، وان 70٪ من سكان العراق قريون من مستوى خط الفقر (9).

بفعل المحاكاة الى نماذج للتنمية يحلم بها الفقراء(٥).

وعلاج مشكلة الفقر ليست بجرد حتمية احلاقية، بل هي مهمة ضرورية للتنمية. وتهيئة البيئة السليمة التي تضمن توفر الفرص لمتات الملايين من بمسطاء الحال في استغلال امكاناتهم، يتطلب اصلاح البيئة الراهنة وغسين الدخل. ويشير تقرير اللجنة العلمية للبيئة والتنمية المعنون (مستقبلنا للجميع) والذي يعرف بتقرير برند تلاند نسبة الى عالم البيئة الكندي ورئيس اللجنة، بشأن العلاقة بين البيئة والفقر، الى أن الفقر يعد سبباً ونتيجة حسيمة المشكلات العالمية للبيئة، وان عالماً يسمح بالفقر المستوطن يكون معرضاً دائماً لكوارث بيئية وغيرها⁽⁶⁾.

ويكاد ينفق رأى علماء الاجتماع على ان المكاسب المتساوية في الحجم والتي تــؤول الى المقير أكثر منها الى الغني، يبغي أن يكون لها وزن اكثر عند تقدير الرفاهية الاجتماعية. وفي الاطار التنموي يقتضي ذلك ضمنا الالتزام بقاعدة تعطي اولوية اكبر للبرامج التي تتخــذ الفقراء هدفاً لها. أما مسألة العدل والانصاف بين الاجيال المتعاقبة فهمي أكثر تعقيداً بعض الشيح الا ان نفس المبدأ الاختلاقي ينطبق عليها ويحكمها. وإذا كان الاحتمال الارجمح هو ان الاجيال المقبلة ستكون اكثر ثراء منا، فان الجيل الحالي لدية ميرر قــوي لأن يستثمر في المرتقبل القريب.

البيئة والتكنولوجيا

يعتقد علماء البيولوجيا المعاصرون ان الحياة الانسانية ذات وجهيين، احلهما بمثل الوضع الطبيعي للانسان والمذى لا يمكن تفييره الا بحدود بسيطة حداً، والوجه الآخر يكمن في استحدام الانسان لعوامل التطور التكنولوجي المتنوعة والمتطورة على الدوام . والاستخدام السليم للتكنولوجيا الحديثة والمتوافق مع فهم الخصائص البيئية يساعد الانسان على حل مشاكل التخلف وتسريع عملية التنمية، ويوفر ضمانات افضل للاجيال القادمة.

ومن الثابت ان التنمية القابلة للاستمرار تنطلب حسن اختيار التكنولوجيا المناسبة لاحوال البيئة الطبيعية واحوال المجتمع. وان التكامل بين البيئة الطبيعية وأحوال المجتمع سن ناحية والتكنولوجيا ومتطلبات التنمية من ناحية اخرى هو الطريسق المحقق للتنمية المرجوة. والثابت أيضاً ان مشاكل الفقر والتحلف لا يمكن حلها ما لم يتقدم النمو الاقتصادي بخظى ثابتة.

وعلى المستوى التاريخي اظهرت الدراسات الاثرية لمنطقة حوض وادي الرافلدين ان تلك الاراضي قد انتجت كمية وافرة من الحبوب. وقد علل (هـيرودوتس) بعد ألفي عـام على تلك الظاهرة الى ان سبب كثافة الإنتاج لتلك الحقبة تعود الى عـاملين أساسـيين هما: نظام الري المتقدم (وهو الشكل الملموس للتطور التكنولوجي في ميدان علم الري) التي طبـع تلك الفترة، والعامل الآخر يكمن في الطابع الخصوبي للأرض أيضاً (٣٠٠).

ومنذ عقود والعراق والعالم العربي يعانيان من مشكلة استيراد واستعمال عناصر تكنولوجيا الإنتاج (الصناعية منها ام الزراعية). ونظمت فيذا الغرض ندوات ومؤتمرات ودراسات متنوعة، ولا تزال تلك المشكلة تؤرق جميع المعنيين بتطوير تلك البلدان وتأمين شروط تقدمها. وتعتبر قضية الفني والتكنولوجي إحدى أهم القضايا التنموية. فبلداننا تتميز بأنها تطرق باب التكنولوجيا في مرحلة متأخرة نسبياً، وهو ما يحرم اقتصادها من العديد من الامتيازات التي كان يمكنها الحصول عليها في فترة زمنية سابقة. كما أصبح عليها ان تواجه سوفاً تكنولوجية أكثر اتساعاً وتعقيداً من ذي قبل. وبالتالي تطرح عدة قضايا هامة أولها مدى قدرة الاقتصاد المحلى على استيعاب التطورات التكنولوجية الحديثة وتكلفة الحصول على هذه التكنولوجيا وثانيهما كفاءة العنصر البشري المحلي في استخدامها? وتأتى أهمية تلك التساؤلات من حقيقة ان غالبية البلدان النامية لا تمتلك القدرة الذاتية على التطور التكنولوجي في المدى الاتهاء الواعي في ضوء مصالح المجتمع وظرفه وتطلعاته من بين ما هو متاح في سوق التكنولوجيا العالمية أولا، وعلى إمكانية الحصول عليها بشروط مثلى تضمن حرية المجتمع في سلوك غط الحباة الذي يرتضيه لنفسه بالإضافة الى القدرة على مئلى تضمن حرية المجتمع في سلوك غط الحباة الذي يرتضيه لنفسه بالإضافة الى القدرة على مئلى تضمن حرية المجتمع في سلوك غط الحباة الذي يرتضيه لنفسه بالإضافة الى القدرة على ساستغلالها وتطويعها لتحقيق أكبر عائد من الاستثمار ثانياً.

وبشأن التجربة العراقية فان هناك حانين يعقدان الامر كثيراً، أولهما، الدور غير المتكافئ الذي تلعبه المؤسسات والشركات الكبرى في عمليات التبادل التجاري ونقل التكولوجيا. ففي ميدان استواد التكولوجيا تعاني بلداننا في غالبيتها، من صعوبة التلفيق والتميز بين التكولوجيا النظيفة وتلك التي تفضي الى تلوث البيئة. ويسهل ضعف الخبرات والوعي البيئي، تمرير منتجات تلك الشركات، الممنوع استخدامها في البلدان المنتجة لها. والعامل الآخر يحشل في المشاكل المتعلقة بضعف الاستقرار الاجتماعي والسياسسي وانعكاساتها على الكادرات والكفاءات الفنية والتقنية الخلية، وأخيراً نوعية برامج التأهيل والتدريب والتشجيع لتلك الكفاءات في ميادين التكنولوجيا غير العسكرية.

لقد رفعت الأساليب العصرية للتكنولوجيا الإنتاج الزراعي لوحدة المساحة وضاعفته بشكل مذهل. فقد ارتفع إنتاج الحنطة من 2.6 طن الى 6.7 طن / للهكتار الواحد خلال الفترة الممتدة ما بين عام 1950 ولغاية 1990. ولضمان تلك المستويات من الإنتاج، يتطلب استخدام أساليب متطورة في تكنولوجيا الزراعة، كاستعمال مبيدات الآفات والأسمدة والمبذور المحسنة والآليات الزراعية والرى وغيرها. غير ان الوجه الآخر لتلك المشكلة يكمسن في سوء التطبيق في استخدام تلك الآليات، مما يسبب مشاكل وأخطاراً جدية للبية. وتين إحصائيات منظمة الغذاء والزراعة الدولية ان شخصاً واحداً يتعرض الى التسمم بالمبيدات في الدول النامية كل دقيقة، وتقدر نسب التسمم نتيجة لاستعمال المبيدات بد 13 ضعفاً قياساً خالات التسمم من ذات المواد في الولايات المتحدة الامريكية? وتفيد التقديرات ان اكثر من 90 ٪ من المبيدات لا تصل إلى الآفات المستهدفة (٩) عما يعني تلوث الارض والمياه والحواء. وتنامي استخدام الاحمدة الكيمياوية وبالاحص منها الانواع الرئيسية الشلات (النتروجينية، الفوسفاتية واسمدة البوتاسيوم) في البلدان العربية ومن بينها العراق، حيث تتوقع الدراسة التي أعدها بيت الخيرة الإنكليزي Atkins بهدف التعرف على احتياجات العالم العربي ومن بينها العراق، تبين تزايد الطلب على تلك المركبات الكيميائية عاماً بعد طريق الغسيل والجريان السطحي والتطاير (٩). واستخدام الاسمدة النتروجينية يؤدي الى زيادة انبعث الكسيد النتروز، كما ان استعمال عمليات رش المبيدات من شأنه أن يلوث الجو بسهولة وعصوصاً في المناطق الحارة، وعليه فان الانتشار الواسع لتلك المركبات ودخولها في بسهولة وحصوصاً في المناطق الحارة، وعليه فان الانتشار الواسع لتلك المركبات ودخولها في كم مررعة ومصنع ويبت يحمل أسطاراً جدية.

وتزايد القلق في العقود الانحيرة من الاضرار الناجمة عن تزايد استعمال المركبات الكيمياوية على الصحة البشرية والبيئة. فقد اصبح معروفاً أن المواد البلاستيكية والعديد من المنتجات النفطية ومواد اخسرى كالرصاص والزئبق والمعادن الثقيلة ومركبات الكاربون الكلورية ذات آثار سلبية على البيئة. ومما يفاقم من حجم تلك المشاكل أن غالبية المركبات والمواد الكيمياوية لم تختير بدقة درجة سميتها . فما يقرب من 75 1/ من مبيدات الآفات التي يتجاوز عددها اكثر من 3350 نوع، لا تتوفر عنها معلومات وايضاحات كافية عن مستوى سميتها واخطارها على الصحة البشرية والبيئة. وينطبق الأمر بدرجة أكبر على المواد الكيمياوية التي تضاف الى الاغذية (في صناعات التعليب) ومواد العقاقير الطبية ومواد التحميل وغيرها (۱۰).

ولتحقيق تكنولوجيا نظيفة بيهياً (في الحقل الزراعي مشلاً)، يتطلب الاعتماد على الأصناف المقاومة، كالنجاح الذي تحقق في حماية شجيرات الأعناب من خلال تعرضها للاصابة بحشرة الفيلوكسيرا، وعمليات تنظيم وقلب التربة وتعريضها لأشعة الشمس والدورة الزراعية. لقد احدثت أبحاث الوراثة الهندسية والبيوتكنولوجي دوراً هاماً في إمكانية انتقاء الأصناف والأدواع المقاومة للأمراض والملوحة والجفاف وذات الإنتاجية الوافرة، والتي أثبت كفاءتها. كما تعتبر المقاومة البيولوجية إحدى طرق الوقاية الحديثة التي لاتسبب تلوثا للبيته والمنتجات الزراعية، وتلك التكنولوجيا التي برهنت على كفاءة انتاجية، فضلاً عن دورها في التوازن البيشي للأحياء. والمقاومة البيولوجية تعد إحدى النماذج ذات

المستقبل الهام لإيجاد بيئة نظيفة، مقابل الاعتماد على استعمال المبيدات والمركبات الكيماوية ذات الأبعاد الخطرة بيئياً.

إن الإصلاح البيمي يتطلب عدة شروط أساسية تأتى في مقدمتها ضرورة تنمية البلاد، انطلاقاً من ان الفقر هو احمد النتائج والأسباب الناجمة عن تدهور البيشة. وثانيها توفير إمكانية التنمية المتواصلة مع ما يعنيه ذلك من التركيز على البشر باعتبارهم المحرك الأساسسي والرئيسي للتنمية، وما يتطلب الاهتمام بالصحة والتعليم وضمان الحصول على المياه النظيفة والمأمونة وتحسين الخدمات الأساسية. وثالثها إمكانية الحصول على الأموال اللازمة لاصلاح الأوضاع البيئية الكارثية، ورابعها التخلص من الصناعات الخطرة (المكرسة للأهداف العسكرية) والبحث عن البديل المناسب لها او على الأقل الحد من آثارها البيئية عن طريق استخدام الوسائل التكنولوجية المناسبة.

نظريات التنمية والبيئة

أدى الاهتمام المتزايد بإشكالية العلاقة بين البيئة والتنمية خــلال العقـود الثلاثـة المنصرمـة، الى طهـود الشعـر الى ظهـور مفـاهيم جديـدة للتنمية والى استجلاء لطبيعة الوشـائح الـي تربـط بـين صفـــات وخصائص المنظومة الاقتصادية السياسية الاجتماعية لنظام ما وبين المشــاكل البيئيـة. فالبيئـة في حقيقتها هي المرآة العاكسة للسمات الأساسية للنظم السياسية والاقتصادية والاجتماعية.

وتكاد تلتقي غالبية التعريفات في العلاقة المتبادلة بين البيئة والتنمية عند نقطة اساسية، وهي التسليم بحقيقة مؤداها ان التنمية تتكون من عنصرين رئيسين يتفاعلان معا: عنصر طبيعي أو أصيل من ناحية، وعنصر صناعي او مستحدث من ناحية اخرى. أما العنصر الاول فقوامه كل ما أوجده الله تعالى في الطبيعة من موارد وثروات تشكل في بحملها المقومات اللازمة لاستقرار الحياة البشرية واستمرارها. اما العنصر الثاني فيقوم أساسا على ما ادخله الإنسان عبر الزمان - من نظم وما استحدثه من وسائل وأدوات تتبح له الإفادة القصوى – وبأقل تكلفة ممكنة - من مقومات العنصر الأول من احل إشباع حاجاته الأساسية أولا والترفيه بعد ذلك (⁽²⁾)

لقد سلم موتمر ستوكهو لم للبينية عام 1972 بالعلاقة المتبادلة بين التنمية الاقتصادية والبيئة. غير ان من النادر تسجيل تلك الوقائع المتعلقة بنظرة مستقبلية قائمة على أساس التوافق مــا بـين التنمية والحفاظ على سلامة البيئة والموارد الطبيعية. وكثيراً ما يجري التصرف بالموارد الطبيعية على اساس أنها ثروة غير ناضبة. وافرزت محصلة تراكم المشاكل البيئية على المستوى المجلي والإقليمي والدولي، تشكيل جهاز دولي مسؤول عن مشاكل البيئة (برنامج الأمــم المتحدة للبيئة)، والذي تمخض عنه تحرك ناشط وواع متزايد بين البيئة والتنمية، وكمان من نتائحــه بروز مفهوم جديد للعلاقة بينهما عرفها تقرير لجنة بروند تلاند (1987) بأنها التنمية السيّ تعني باحتياجات الحاضر دون الإخلال بقدرة الأحيال المقبلة على الوفاء باحتياجاتها. ورغم أهمية التعريف الا انه من الناحية الفعلية لم يؤد الى إيقاف التدهور البيثي على النطاق المحلى او العالمي. واضاف التقرير: "إن التدهور البيثي قد أصبح فعالاً مصدراً للاضطراب السياسي والتوتر الدولي في أجزاء من أمريكا اللاتينية وآسيا والشرق الأوسط وأفريقيا. فقد كان الدمار الذي حدث مؤخراً لمعظم إنتاج الأراضي الزراعية الجافة في أفريقيا اشد قسوة مما لو أن حيشاً غازياً قد قام بتفيذ سياسة الأرض المحروقة على تلك الأراضي (⁽¹⁾).

ويبدو ان التهديدات البيئية تدعو الى توحيد المصالح عالمياً وتوافقاتها مع المصالح الإقليمية والمحلية. غير ان تحقيق هذا الهدف لا يمكن توقعه بصورة تلقائية، بالنظر للتضاوت الواضح في المصالح وتقدير الأخطار والتطلعات نحو إزالة أخطار تلوث البيئة. ويصح ما ورد في تقرير برونلاند على الصعيد العالمي مثلما يصح على المستوى المحلي في انه " لم تعد هناك أزمات منفصلة: أزمة بيئة وأزمة تنمية وأزمة طاقة، بل إنها جميعاً واحدة فالايكولوجيا والاقتصاد أصبحا متداخلين في شبكة معقدة من الأسباب والتاليح⁽⁴⁾.

وعلى الرغم من الاتجاه العالمي والعام الآحذ باقتصاديات السوق وآلياته باعتبارها المحرك الرئيسي للنمو إلا ان قضايا البيئة تحتاج الى المريد من الدعم الحكومي لمنح التلوث والتخفيف منه. وذلك لأن سياسات اقتصاد السوق لن تأخذ بالحسبان مصالح اولئك الذين يتضررون من الاستغلال، والرغبة الجامحة في الربح السريع والسهل تجمل من إمكانية تهميش الوسائل التكولوجية اللازمة لتحسين الأداء البيني امراً وارداً.

وبات توسع التبادل التجاري أحد مصادر الخطر ومصدراً من مصادر التلوث البيثي في ظل غياب رقابة صارمة وفي ظل هيمنة للشركات المتعددة الجنسية. فتراجع التنمية بشكل عام، وتنمية انتاج مصادر الغذاء، يدفع بالبعض لإستيراد جزء هام من المواد الأساسية الغذائية، او طلب المساعدات الغذائية، وغالباً ما تقدم تلك المواد وهي محملة بنسب عالية من المواد الكيماوية، كمحصبات في الربة الزراعية او مقاومة الآفنات والأمراض، او لحوم الحيوانات المصابة أو المركبات الكيماوية المحرم استخدامها في بلدان إنتاجها. وأضحت كثيرة هي مصادر الخطر لكيماويات الرش التي تسبب التسمم المزمن لحيوانات المزرعة، وعندما يستهلك لحومها الإنسان، فان أعراض التسمم المزمن (التي لا تبدو واضحة على الحيوان) تعرض صحة الإنسان الى أخطار متنوعة (القرار).

والتنمية ليست مجرد عملية اقتصادية تستخدم الموارد المتاحة بكفاءة لزيادة الانتاج السلمي، واتما هي عملية مركبة ومحصلة تفاعل جميع ما يرتبط بحركة المحتمع، السياسية والثقافية والاجتماعية والاقتصادية، اي انها فعالية حركية تستهدف اجراء تغيرات كمية ونوعية على حياة البشر في حقبة زمنية محددة.

لقد توسع اطار مفهوم التنمية لينتقل من مفهوم النمو الاقتصادي بوصف أداة لتأمين احتياجات الانسان، الى اطار التداول للتنمية في سياق هدفها النهائي او ابعادها الاستراتيجية. والتنمية الاقتصادية هي جزء من عملية التنمية المتواصلة، بينما التنمية المستدنمة تتطلب النظرة الشمولية لجوانب الحياة المحتلفة وضمان استمراريتها وحماية خيارات الإحيال المقبلة⁶⁰⁾.

البيئة والتنمية في إطار حقوق الإنسان

معلوم ان البشر يشكلون الرصيد الاساسي للتنمية، كما ان مستوى حياة الناس معيار للتنمية. ولا يمكن للتنمية ان تتحقق ما لم تجد لها صدى وقبولاً وحماساً لدى البشر. ويتمشل الجانب الاخير في قدرة السكان على التعبير عن قناعاتهم وحقوقهم، عبر الحريات المتاحة امامهم، مما يساعد على تنمية المبادرات ورفع كفاءة الممارسات العملية في خضم التنمية. والتنمية والبيئة ليستا مفهومين منفصلين، فالحفاظ على البيئة يتطلب تنمية سليمة، وفي الجانب الآخر فليس هناك تنمية حقيقية من دون موارد بيئية.

وعلى امتداد العقود المنصرمة تتابعت الوثائق والاعلانات العالمية للربط ما بين البيئة والتنمية في اطار حقوق الانسان. ففي الإعلان الذي أصدرته الجمعية العامة للأمم المتحدة في كانون الاول (ديسمبر) 1969، يقرر الإعلان الذي أصدرته الجمعية العامة للأمم المتحدة بالدور الأول وبالمسؤلية في تأمين التقدم الاجتماعي والوفاء لشعبها، وتخطيط تدابير للإنماء الاجتماعي في إطار الخطط الإنمائية الشاملة وتشجيع او تنسيق او توحيد جميع الجهود القومية التماساً فذه الغاية، وإدخال التغيرات اللازمة على الهيكل الاجتماعي، ويراعي كل المتفيط تدابير الإنماء الاجتماعي وجود احتلاف الاحتياجات في المناطق المتنامية وتلك بلد تخطيط تدابير الإنماء الاجتماعي وجود احتلاف الاحتياجات في المناطق المتنامية وتلك والأنماء في الميدان الاجتماعي بجب ان يستهدف تحقيق الارتفاع المتواصل بالمستوين المادي والروحي لحياة افراد المجتماعي بجب ان يستهدف تحقيق الارتفاع المتواصل بالمستوين المادي والروحي لحياة افراد المجتماعي والميدان العلمي والتكنولوجي بالأنصاف ما بين اللول النامية، وحمين استخدامهما لصالح تقدم المجتمعات على المستوى الفكري والروحي والثقافي والخلقي وحمية البيشة البشرية وتحسينها (المادة 13) "أن. وتلاه الإعلان حقاً أساسياً في الصادر عن الأمم المتحدة للبيئة الإنسان حقاً أساسياً في الصادر عن الأمم المتحدة للبيئة الإنسان حقاً أساسياً في الصادر عن الأمم المتحدة للبيئة الإنسان حقاً أساسياً في الصادر عن الأمم المتحدة للبيئة الإنسان حقاً أساسياً في

الحرية والمساواة، وظروف معيشة ملائمة في بيته تسمح بالحياة الكرعة والرفاهية، مؤكدا بذلك على كون البيئة السليمة للتنمية هي دعائم أساسية لحقوق الإنسان. وبذات الاتجاه اقترح تقرير برندتلاند المقدم من اللجنة العالمية للبيئة والتنمية عام 1987 ، ان يكون من الحقوق الإساسية للانسان الحق في بيئة ملائمة للصحة والرفاهية، وهو ما اعترفت به الجمعية العامة للأمم المتحدة في قراراها الصادر في 21 ديسمبر 1990 بالإجماع، وذلك بان أقرت ان من حق كافة الأفراد، الحياة في بيئة ملائمة لصحتهم ولرفاهيتهم. وبجد هذا الاعتراف اساسه القانوني في العديد من الوثائق الدولية المتعلقة بحقوق الإنسان إما في صورة ضمنية واما في صورة صريحة.

وفي إطار الحث على التنمية الزراعية وانتاج الغذاء حتى يتم القضاء على الجوع وسسوء التغذية الصادر عن الجمعية التغذية، نص الإعلان العالمي الحناص باستئصال الجوع وسوء التغذية الصادر عن الجمعية العامة للأمم المتحدة في 17 كانون الاول (ديسمبر) 1974. على انه لضمان الحفاظ المناسب على الموارد الطبيعية المستخدمة أو التي تصلح للاستخدام لانتاج الأغذية يتعين على كافة اللحول ان تتعاون من اجل تيسير الحفاظ على البيئة بما فيها البيئة البحرية (البند 90°).

والقراءة المعمقة للمواثيق الدولية ذات الصلة بحقوق الإنسان وحرياته الأساسية، تؤكد على العلاقة الرثيقة فيما بين التنمية وبين توفير البيئة السليمة والصالحة للإنسان، وكفالة برامج رشيدة وهادفة للتنمية الاقتصادية والاجتماعية والثقافية. ويمكن للمرء ان يخلص الى التعاظم المطرد بالاهتمام اللولي بحقوق الإنسان، والتأكيد على حقيقة مهمة وذات دلالة فيما يتعلق بموضوعنا، ونعني بللك ان نطاق هذه الحقوق وتلك الحريات لم يعد مقصوراً بالأساس على الحقوق والحريات التقليدية التي درجت النظم القانونية المناخلية على القبول بها والنص عليها في دسانيرها ملك كالحق في حرية الرأي والتعبير وحق الاجتماع وحرية العقدة، وأغا اتسع هذا النطاق ليشمل حقوقاً أخرى من نوع جديد كالحق في تداول المعلومات وحريتها والحق في الاتمتاع عمستوى المعيشي مقبول (8).

التنمية الزراعية والبيئة

لقد ورثت الزراعة في العراق إرثاً ثقيلاً تراكم على مدى القرون والعصور، على خلفية تلوث بيئة الأرض الزراعية وخروج مساحات واسعه من أراضيه من دائرة الإنتاج حراء عمليات التملح الواسعة النطاق، وحالة التخلف الشديد للعاملين في القطاع الزراعي، وتزايد الهجرة من الريف الى للدينة، وإشكاليات الموارد المائية والعوامل المناخية...الح. وعليه فقد. كان على برامج التنمية ان تأخذ تلك العوامل بعين الاعتبار، وتضيف لها المهام الجديدة المتمثلة بالإصلاح والاستثمار الأمثل لتحقيق الإنتاج الوافر والذي يليي حاجات السكان المتزايدة مـن السلم الغذائية.

ان النشاط الإنساني موجه نحو زيادة إنتاج ما يطلق عليه (البيوسفيرا) للمحيط الحيوي الذي يعيش في ظله الإنسان، وذلك من خلال التوسع في الرقعة الخضراء والغطاء النباتي. وتعكس إحدى التجليات في ذلك من التوسع في رقعة المحاصيل الزراعية وصيانة وتوسيع رقعه الغابات، للبنية على أساس التوافق بين حاجات الإنسان والمجتمع وما بين صيانة البيئة. فالإنسان لا يستطيع ان يجيا بدون الغذاء وبدون الأوكسجين.

ومن النادر أن يجري رصد تلك الوقائع المتعلقة بنظرة مستقبلية قائمة على اسساس التوافق مايين التنمية والحفاظ على سلامة البيغة والموارد الطبيعية. وكثيراً ما يجري التصرف بالموارد الطبيعية على أسلس أنها ثروة غير ناضبة. والإفراط في الاستغلال الجائر للموارد قد عرض تلك الثروات الى افدح الحسائر. وتبين تجربة الولايات المتحدة في استثمار الأرض عشوائيا انها ادت الى اتساع وقعة الأراضى التي خرجت من دائرة الإنتاج عاماً بعد آخر. ومنذ أواسط عقد الثلاثينات اتخذت حكومة الولايات المتحدة الامريكية الاجراءات السيّ تربط ما بين شكل الاستغلال للموارد الطبيعية وما بين الحفاظ على البيئة وسلامنها.

ويين النصراوي ان عهد التعطيط التنموي بالعراق بدا أوائل الخمسينات، ومع تشكيل بحلس الاعمار (²⁰⁾ غير أن ما يحيز غالبية تلك البرامج التنمية (في الصناعة والرراعة) انها صممت بمنظار اختصاصي او اقتصادي محدد من دون ان ترافقه دراسات شاملة ونظرة مستقبلية بعيدة الاثرعلي للستوى البيعي.

على ان تصميم العديد من المشاريع التنموية في العراق جرى بمنظار احتصاصي او اقتصادي عدد من دون ان ترافقه دراسات شاملة ونظرة مستقبلية بعيدة الأثر. واصبحت الأراضي المروبة تفقد إنتاجيتها بسبب التدهور المتلاحق في نوعية التربة نتيجة للتشبع بالمياه والملوحة، الى الافتقار المصرف وسوء والملوحة، ويمكن اعزاء التهديد المزدوج بالتشبع بالمياه والملوحة، الى الافتقار المصرف وسوء إدارة المياه، مما يوثر على إنتاجية الأرض بشكل مباشر، والى إتلاف النظم الايكولوجية في مناطق زراعة الرز، وبالتالي الى تراجع انتاج المحاصيل الرئيسية بنسب عالية. وينطبق الامر على مشاريع الرئيسية بنسب عالية. وينطبق الامر على من تلك للشاريع المصممة والمنفذة من دون الأحذ بالحسبان خصائص التربة والبيئات المحيطة. ومن بين ابرز الظواهر والشواخص على عمليات التلوث البيغي، ارتفاع مستوى لماء الأرضي للأراضي الزراعية، وهو ما يمكن ملاحظته في العديد من المواقع كالغراف والثرثار، وأنهر الحسينية في كر بلاء وغيها .

والتنمية الزراعية تشترط هي الاحرى جملة من العواصل على طريق إنجازها. فهي الى جانب حاجتها الى الموارد الطبيعة والبيئة الملائمة للانتاج، فإنها تشترط في الجانب الآخر توفر الاستثمارات الموظفة لإقامه مشاريع الإرواء وتأمين وانتاج عناصر تكنولوجيا الإنتاج (كالآلات والمعدات الزراعية والمركبات الكيمياوية والبذور المحسنة وتوسيع دائرة المعارف العلمية والارشادية والتأهيل المتواصل وخدمات البحث العلمي وتطبيقاته الملموسة، والحدمات البيطرية وتقديم الإعانات والمنح والقروض فضلا عن التخطيط الواقعي للنهوض بشروط التنمية الزراعية (إنتاجا وادارة وخدمات).

وتتميز المرحلة الراهنة للاقتصاد العراقي بالتراجع والانكماش، كما تؤثر التقلبات السعرية للسلع الزراعية على الوضع الزراعي المحلي. مما يعني ان التنمية المحلية ذات اهمية قصوى، ويفترض ان اتجاه التنمية الزراعية نحو استخدام الشكل الافقي حسبما تسمح به الموارد المائية، والاتجاه العمودي الكثيف على ضوء الخيرات والدراسات العلمية والتقنيات الحديثة، بهدف رفع كفاءة الانتاج وتقليل الفجوة الغذائية.

لقد احفقت خطط التنمية للأعوام 1961 – 1966 و1966 – 1971 والخطط اللاحقة، في عقيق معدلات نمو سنوي للانتاج مواز لمعدلات النمو السكاني.. وأدت نتائج الإحفاق الى إيقاء نسب التخلف للخطط والبرامج الأستراتيجية الأخرى للدولة. وللظهر الآخر من مظاهر ضعف التوازن تلك الناجمة عن عدم التوافق ما بين الزيادة السكانية والزيادة الاستهلاكية للسلع الغذائية وللتمثل في تزايد أعداد السكان خلال الفترة ما بين 1970 و1970 بزيادة مطلقة قدرها 86 بلللة ونرى ان نسبة الطلب على السلع الغذائية ازداد بنسبه 127 في المائة للفترة خاتها مما وقع من وتاثر الاستيراد للسلع الغذائية بشكل مذهل بلغ ذروته في نهاية عقد التسيينات(0).

لقـد فشلت التنمية الزراعية حتى اليوم، وأفضت تتاتج الفشل تلك الى انعكاسات اجتماعية انعكست في كتافة الهجرات من الريف الى المدينة، وحولت المدن الى مراكـز لاستهلاك الغذاء، وتزايدت مشكلات الارض، وأعباء الامن الغذائي مما يشكل تهديداً خطوراً للاستقرار السياسي و الاجتماعي ، ويطرح السؤال اليوم:

ومن المعتقد ان نموذج التنمية الزراعية المتواصلة يشكل الاجابة الراهنـة والمستقبلية على السؤال المطروح.

التنمية المتواصلة (Sustainability)

طرح اول الامر عام 1993 ضمن استراتيجية الامم المتحدة (اللجنة العالمية عن البيئة والتنمية) تحت عنوان: " عالمنا المشترك . التنمية التي تواجه احتياجات الحساضر دون الاجحاف بقدرة الاحيال القادمة على مواجهة احتياجاتهم الخاصة".

والزراعة المستديمة تعني (الادارة الناجحة لموارد الزراعة للوفاء بالاحتياجات المتغيرة للانسان مع المحافظة على نوعية البيئة او تحسينها وصيانـة المـوارد الطبيعيـة). وهــو يشــــتـمـل على خمسة مكونات:

 الادارة: وتشمل القرارات السياسية التي يمكن ان تؤثر في الزراعة وعلى جميع ستوياتها.

2 ـ موارد الزراعة: وتشمل المدخلات والمكونات المصنعة التي تأتي من خارج القطاع الزراعى (المركبات الكيمياوية، الآلات.. الحر).

3 ُ لن النظام الانتاجي سوف يولد دَخَلاً كافيًا وتبعًا لذلك سوف يكون قابلاً للبقـاء اقتصادبًا.

4ـ الاحتياجات المتغيرة للانسان تفترض حدوث تطور مستمر في الاحتياجات كماً
 و ن عاً

المحافظة على نوعية البيئة وصيانة الموارد الطبيعية، أي أن استثمار البيئة والموارد
 الطبيعية لا ينبغى ان يضعف ويسىء لتلك الموارد.

ونمط التنمية المتواصلة يؤمن التوازن لعنصرين اساسيين:

الاول: تأمين احتياجات الحاضر عبر زيادة الانتاج.

الثاني: الاستمرارية في تنمية موارد الانتاج وتأمين العدل للأجيال القادمة.

والزراعة المتواصلة يجب أن تؤسس على نظم مزرعية تتصف بـالقدرة على المحافظة على انتاجيتها وعلى فائدتها للمجتمع الى مالا نهاية. كما أن النظم الزراعية على المـدى الطويل يجب ان تكون منتجة ومربحة والا فلن تتواصل اقتصادياً. كما يجب أن تكون متواصلة بيئياً والا فلن تكون مربحة على المدى الطويل.

ويمكن اعتبار شروط تحقيق تلك التحديات يتطلب:

* احلال الآلة بدل الحيوان.

* احلال الاصناف الجديدة المتطورة محل الاصناف المحلية.

 « زيادة معلوماتنا عن التربة والمحصول يمكن ان تؤدي الى خفض الاسمدة وتحقيق انتــاج
 ه افر .

* اهمية البحوث والدراسات والارشاد: تتولى عملية التحليل المستمر لمشكلات التنمية

الزراعية ومعوقاتها والبحث في القدرات الكامنـة للتنميـة وتجـاوز المعوقـات ، بمـا يـؤدي الى تحسين الموارد والسكان معاً.

* أهمية البحوث والدراسات والارشاد: تنولى عملية التحليل المستمر لمشكلات التنمية الزراعية ومعوقات التنمية والبحث في القدرات الكامنة للتنمية وتجاوز المعوقات، بما يؤدي الى تحسين الموارد والسكان معاً. لذلك فالتنمية المتواصلة تتطلب البحث العلمي الدائم، والبحث العلمي الدائم يدفع التنمية المتواصلة الى الامام.

* وعليه فإن مسألة تحقيق تنمية زراعية متواصلة يرتكز الى حد كبير على المؤسسات البحثية والتعليمية. وهذه المؤسسسات يجب أن توجه نحو تطبيق التكنولوحيا وتطويرها لتحقيق زيادة الانتاج و النظر الى البعد الاقتصادي والبيني على الدوام.

ويطرح السؤال حول كيفية تأمين متطلبات التنميـــة المستدنية في ظروف تتسم فيهــا ظــروف العـراق الماليــة بالشــحة وثقــل الالتزامــات الدوليــة، ومتطلبــات تنميـــة القطاعــــات الاخرى؟

ومما لاشك فيه أن إحداث انعطاف في أي تنمية ومن ضمنها التنمية الزراعية تتطلب رؤوس أموال ضخمة، في ذات الوقت فإن قدرات العراق المالية ستكون شحيحة . فالتنمية تتطلب الادخار للاستثمار بالقطاعات الانتاجية. وهي غير متاحة للعراق في المدى القريب. وعليه فنحن امام أزمة مركبة تتسم بشحة الموارد المالية من جهة وضخامة حجم مشكلات التنمية من جانب آخر . وتلك المعادلة المعقدة تفضي الى صعوبة تحريك الاقتصاد مجدداً. لذا يختاج الى جهد طويل وقدرات مالية وفنية. والتكيف مع الاوضاع الجديلة يتطلب إحداث انعطاف كبير في مجمل السياسات التنموية. كما يقتضي الشروع في :

ـ التعاون مـع كـل مـن ســوريا وتركيـا في صياغــة برامــج مشــتركـة في اســتثمار الميــاه واستغلال الموارد الارضية في الانتاج الزراعي.

ـ تشجيع الاستثمارات ورؤوس الاموال الخليجية والشركات العالمية في الاستثمار الزراعي.

ـ الاستفادة من مساعدة المنظمات الدولية وخبراتها كمنظمــة الغـذاء والزراعــة الدوليـة غم ها.

ـ الحاجة الدائمة لمتابعة التطورات العلمية ونقل التكنولوجيا في الحقل الزراعي.(22)

التنمية الريفية

ومعلوم ان العواسل المحمدة للتوزيع السكاني عبر التاريخ هي العواصل الجغرافية والمناخية في المراحل الاولى لتكوين المجتمعات البشرية، الا ان العواصل المرتبطة بالنشاط الاقتصادي والاجتماعي احذت تلعب الدور الحاسم في رسم حارطة التوزيع السكاني في العصر الراهن. فظهور المراكز الصناعية والحدمية في مواقع المدن الكبرى كبغداد والبصرة والموصل وغيرها أدى الى ظهور مراكز جذب واستقطاب لسكان الريف الذي بقى متخلفاً حلال عقدي السبعينات والثمانينات، حيث تغير التوزيع السكاني ما بين المدينة والريف. فيعد ان كانت نسبه سكان الريف، لعموم السكان تبليغ 47 في المائة عام 1970 فان تلك النسبة تراجعت الى حوالي 30 // عام 1991، واصبحت نسبة سكان الريف في فان تلك النسبة تراجعت الى حوالي 30 // عام 1911، واصبحت نسبة سكان الريف في المواحد والراحي المواحد الراحي وضعف التحطيط والإمدادات المالية والإجراءات الإدارية وضعف الاستقرار السياسي والاجتماعي والاقتصادي. وكانت المحافظات الجنوبية والوسطى من اكثر ضحايا " الطرد" لسكانها(20).

ان معظم البلدان العربية لا تقدر التكافل القائم بين الزراعة والتنمية الريفية والنمو الاقتصادي الوطني حق قدره. فالحكومات لفرط انشغالها باسترضاء المصالح الحضرية المهيمنة تهمل تخصيص الموارد الكافية لتنمية القطاع الريضي. ومع تزايد عدد السكان الحضرين المعتمدين بصورة متزايدة على الاغذية مدعومة الأسعار والذين اعتادوا عليها، ويزداد ميل الحكومات والإدارات الزراعية والمالية ذات الشأن الى زيادة الأسعار التي تدفيع الم المزارعين مقابل منتحاتهم، بينما تحاول الأجهزة المعنية في الدول المحتلفة لحصر اهتمامها في البحث عسن حلول (فنية) والاعتماد على عوامل السوق لتعزيز الإنتاج الزراعي، فان مركز كبار المنتحين يتعزز على حساب صغار المزارعين. كما ان الجهود الرامية الى تحسين أحوال صغار المزارعين وتنفيذ خطط لزيادة فرص العمل في القطاعات الاعرى (غير الزراعة) في المناطق الريفية من اجل زيادة دخيل السكان الريفيين كانت بطيئة. وبالتالي يعتبر كثير من المزارعين الهجرة الى المدن او الى الخارج الوسيلة الوحيدة لزيادة دخلهم وتحسين مستواهم المعيشي (42).

ورافقت التغيرات الكبيرة للطابع الديموغرافي لسكان العراق، تغيرات لتوزيع القسوى العاملة، فقد اظهر تعداد عام 1977 أن القوى العاملة في الريف تحتل الموقع الثاني وبنسبة 29% من اجمالي القوى العاملة بعد الحدمات. نرى ان احصاء عام 1987 سمحل تراجعا للقوى العاملة في الريف الى 13 % من اجمالي القسوى العاملة واحتلت المرتبة الثالثة بعد الحدمات والصناعة 203.

وتعد التنمية الريفية أحد ابرز الاتجاهات لتحقيق التوازن ما بين الامن الغذائي والامن الاجتماعي. وتحقيق تقدم ملموس لتنبع قواعد الوظيفة الاساسية لكل من المدينة والريف يتوقف على تنفيذ وظيفة كل منها. فالمدينة التي لها وظيفة الاعداد والتنظيم والتوجيه وهي تتمتع بمركز الثقل الصناعي والتعليمي والتدريمي والاداري...الخ. اما الريف فتر كز وظيفته في التحهيز الغذائي للمدن، وتتحدد الوظيفة الثانية في ان التنمية الريفية تساعد سكان الريف على الاستقرار في مواقعهم وبالتالي التخفيف من عمليات الهجرة من الريف الى المدينة المتضخمة.

وظاهرة انحسار سكان الريف هي ظاهرة عالمية وعربية في الوقت ذات. حيث تبين الاحصاءات حدوث تغيرات ضحمة في العالم العربي بدرجة اوسع ممسا هو حاصل من معدلات الهجرة في العالم وخصوصا خلال العقدين المنصرمين. فقد شكل سكان الريف في العالم العربي نسبة تزيد على 51 في المائة من عموم السكان عام 1975. وفي عام 1991 فان تلك النسبة قد تغيرت الى حوالي 45 في المائة. أي أن نسبة التغير التى طرأت خلال ستة عشر عاما تعادل الد 13 في بالمائة من التركيب السكاني. وتعتبر التغيرات في الاردن في المقدم، تليها كل من العراق وسوريا ولبنان بنسبة 58 في المائة. اما ادنى انخفاض في التركيب السكاني فقد حدث في كل من المملكة العربية السعودية ومصر وكانتا 32 ما 32 في المائة على التوالي.

وسياسة التوازن بين المدينة والريف تتطلب تحسين الاجراءات والسياسات الزراعية والخدمية، عبر توسيع الاستثمارات وعمليات تشجيع سكان الريف بالتحديث والتأهيل الاجتماعي والاختصاصي المتنوع الوجوه والاشكال، ويمكن القول ان بعض النجاحات قد تحققت لدى بعض الاقطار العربية كالمغرب والمملكة العربية السعودية من خلال عمليات الدعم والاعانات المتنوعة مما هيأ الفرصة لتحقيق نجاحات تذكر في انتساج بعض مصادر الغذاء وبالتالي التخفيف من عمق الفحوة الغذائية وفي التشميع الاستيطاني للسكان والتخفيف من زحمة المدن وتلوث بيتها.

لقد انقضت الثورة الخضراء على المستوى العالمي، والتي امتدت لحوالي ثلاثة عقود من الزمن، تحققت في ظلها المجازات علمية وتطبيقية كبرى في ميدان استخدام الاصناف والاصول والسلالات الحيوانية، مع تطور استخدام النظم البيطرية ومنظمات النمو وغيرها، مما ساعد الدول المتطورة في الانتقال من الاعتماد على استيراد منتجات الغذاء من البلدان النامية الى بلدان مكتفية اولا، ومصدرة للعديد من اساسيات مصادر الغذاء (كالحبوب بانواعها) والمواد الغذائية المصنعة. اما العراق كما هو الامر لدى غالبية الدول العربية فانها لم تستفد (الا بدرجة محدودة) من معطيات وادوات الثورة الخضراء،

وابقت على ريف متخلف، وبدلا من أن يكون مصدراً لردم الفجوة الغذائية، اصبح مصدراً للهجرات وتدهور بيئة المدن.

وتتركز الانظار اليوم حول ثورة خضراء جديدة، في سياق برامج حديدة لمنظمات الامم المتحدة (كمنظمة الغذاء والزراعة الدولية وغيرها) والمعنيين في شأن الغذاء العالمي، وتراعي البرامج الجديدة خصائص الريف في البلدان النامية ومستويات تطوره الاجتماعي والاقتصادي. فالمنافسة في (عصر النظام العالمي الجديد) ينبغي ان تستند بالدرجة الاساسية على تنمية القدرات المحلية وتطبيق مكونات العلم والتكنلوجيا الحديثة. وتحقيق ذلك عليه وانشاء مؤسسات، متحصصة لنقل التكنولوجيا ومراقبة تطبيقها، وتحقيق ذلك عليه، وانشاء مؤسسات، متحصصة لنقل التكنولوجيا ومراقبة تطبيقها، وتحقيق المنتجين في الما لم العربي ام على الانتفار الى ادارات تتمتع بكفاءة مناسبة. فالتحربة التاريخية سواء على مستوى البلد الواحد في العالم العربي ام على المستوى الإقليمي، تيرهن ان الاستناد على ادارات علمية النورة المغضراء الجاديدة يرتبط اشد الارتباط بمفهوم التنمية المستبهة، والمتوافق مع حماية الثورة المغضرية للريف الولا، والعناية المبلورد الطبيعية ثانياً ها.

لقد حفزت معدلات النمو العالية للسكان في اواخر عقد السبعينات عدداً من الحراء من اعطاء بعض التقديرات حول مستقبل عدد السكان في العراق. وقد توقعوا ان يصل عدد السكان الى حوالى 40 مليون نسمة بحلول عام 2005، وعندما سيحل عام 2000 يصل عدد السكان الى حوالى 40 مليون نسمة. وإذا ما نظرنا الى جدية تلك التوقعات فانها كانت مبنية على حالة الازدهار الاقتصادي ومعدلات النمو العالية التي رافقت نهاية عقد السبعينات. ولو قدر وإن توفيرت عواصل الاستقرار السياسي والاجتماعي للفترات اللاحقه مع توفر سياسة تنموية سلمة ومعدلات غو سكاني ادني من معدلات عقد السبعينات لقاربت اعداد السكان لتلك التوقعات. في حين لا يتوقع ان يتجاوز اجمالى عدد السكان بخلول عام 2000 اكثر من 25 مليون نسمة حسب معدلات النمه الما هنة .

التنمية الصناعية والبيئة

إذا نظرنا الى مسلسل التطور التاريخي لنظريات الموقع الصناعي، والتي ظهرت في الربح الاخير من القرن التاسع عشر، والتي كانت تحمل في مضمونها أفكاراً حول الجمدوي الاقتصادية، وتوقع الاستثمارات والأرباح الناجمة عنها. سنلاحظ ان تلك المشاريع قد تركن داخل المدن وضواحيها، بهدف الاستفادة من الخدمات العامة والبنى الارتكازية وسعة السوق الاستهلاكية . واستمر تطبيق هذا المفهوم فنرة طويلة من الزمن. ومسع تطور المذاهب والنظم الاقتصادية في العالم بدأ الاهتمام بالتحول في اختيار مواقع الاستثمارات الصناعية ليس فقط باعتماد الصيغة الربحية وحسب واتما الفوائد القومية والوطنيه والامن الصحى لافراد المجتمع. وارتبط بهذا الاتجاه الترزيع المكاني والإقليمي للمشاريع الصناعية المساعات والاستثمارات الملوثة في المراكز السكانية المزدحمة. وفي العقود الأخيرة برز اتجاه بحديد وقوي لربط المشروعات الصناعية وغيرها من مشاريع التنمية، من منطلق حماية البيئة، وتوسع دائرة الرقابة والأشراف على المشاريع التي تفسد البيئة وتلوثها. غير ان تلك الاتجاهات والرغم من كتافة وثقل القوانين والتشريعات والحركات البيئية، لم تستطع وقف الناول الصناعية المتطورة.

وفي العراق الذي سجل تطوراً ملموساً لعدد من الصناعات ومشاريم التنمية خلال المقود الثائنة المنصرمة سواء منها الصناعات الاستهلاكية والغذائية (كالصناعات المستهلاكية والغذائية (كالصناعات المستكية والصناعات الغذائية) والصناعات التحولية والزراعية والاروائية وغيرها، تتباين تقدير اعداد المنشاعي لمنظمة بلدان المنساعي لمنظمة بلدان عرب آسيا (الاسكوا)، فقد بلغت عدد موسسات ومشاريع القطاع الصناعي حتى عام والغاز والكيماوية والصناعات الغذائية (29 / منها، وغالبيتها تتمثل باستخراج النفط الحام والغاز والكيماوية والصناعات الغذائية (29 / منها، وغالبيتها تمثل باستخراج النفط الحام الحبير طارق الخضيري، الى ان عدد المنشآت الصناعية حتى عام 1888 كنان 40380، يعمل فيها حوالي ربع مليون انسان (29). غير ان غالبية تلك المشروعات صمم منظار اختصاصي أو اقتصادي عمد من دون ان ترافقه دراسات شاملة ونظرة مستقبلية بعيدة الاثرعلي المستوى البيعي (29). وهي مصممة إما على قاعدة الأقراب من مراكز المدن والجمعات المستوى البيعي (20). ما كما لمنهدة لتلوث المياه وهواء المذان والمواد الأولية لتلك الصناعات. مما سببت

ويتحه عدد من خبراء البيئة لتحميل خبراء الاقتصاد جزءًا هاساً من المسؤلية على ما وصل اليه التدهور البيغي من نتاتج. فالفكر الاقتصادي افرز الاطر السيّ ترعرعت في ظلهما تقنيات الإنتاج والاستهلاك المهدرة للموارد والبيئة والقدرات الطبيعية. فالبيئة في نظر الفكر الاقتصادي لا تعد من عوامل الإنتاج الأربعة، والعرض منها لايتسم بالندرة، لذلك لالمن لها وليست هناك حاجة الى ترشيد استخدامها وصولا الى التشمعيص الأمثل. والبيئة في الأدب الاقتصادي ليست سلعاً او خدمات يمكن ان تخضع للملكية الخاصة، وانما هي شسئ حيوي يشترك الجميع في الانتفاع بها.

وما يمير التحليل الاقتصادي تركيزه على اعتبارات الأمد القصير والمتوسط في حين ان طبيعة مشاكل البيئة تتطلب القدرة على الاخذ في الاعتبار الآثار الطويلة الأمد، للذا فان الفاصل الزمني بين السبب والنتيجة في المشاكل البيئية قد يمتد الي العشرات من السنين ويتعدى بكبير آماد التحليل الاقتصادي. كما ان أدوات القياس غالباً ما تعجز عن القياس الكمي والتقييم النقدي لتكاليف الأضرار البيئية، فضلا عن منافع حماية البيئة وتحسين نوعيتها، مما يجعل المؤشرات الاقتصادية مضللة في كثير من ألاحيان لصانعي القرار ومتعذبه. على ان السؤال المطروح دائما ليس حجم النمو الاقتصادي وانحا نوع هذا النمو.

ويبرز التلوث الصناعي في أحد أشكاله عند انطلاق الإنتاج وما يرافقه من إنتاج مواد ثانوية، كالغبار مثلا الذي يتراكم ويحيط المسطح النباتي والمائي وهواء المدن القريبة من وسط المراكز الصناعية. وتراكم مكونات الغبار على سطح النباتات تؤدي الى تقليل قابلية النبات لامتصاص أشعة الشمس وبالتالي يؤدي الى تقليل الإنتاج النباتي. كما يؤثر الغاز المتطاير على الحيوانات واللذي ينتقل عبر الهواء الملوث الى رئة الحيوانات ويعرضها الى أمراض متنوعة، وذات الامر ينطبق على الإنسان. والغبار الصناعي قد لاينتشر لمسافات بعيدة إلا في حالة هبوب الرياح، فأن ذلك يؤدي الى الإخلال بتوازن النظام البيئسي. وتتفاوت التأثيرات وفقيا لنبوع الغازات المتطايرة، ففي حالة الانتشار الواسع لجزيئات ومركبات الكبريت او أيونات المعادن الثقيلة مثل Sr, Cd, Hg, فإنها تعرض البيئة الى تلوث خطير. وقد تصل كميات غاز الكبريت المنتشرة في الهواء للـدول الصناعية المتقدمة الى اكثر من 100 كيلوغرام في الهكتار الواحد، وتتقلص تلك الكميات وفقا لمستوى التصنيع في البلدان المختلفة. ويأخذ النبات حوالي عشرة في المائة من تلك الكميات والمتبقى منها يدخل التربة. وفي كل الأحوال سوف تدخل التربة كميات من الكبريت اكبر من الاحتياج الحقيقي حتى في حالة عدم اضافة الكبريت كمادة سمادية (30). والخطر الأكبر للبيئة العراقية لا يتأتى من عنصر الكبريت الذي قد تنتجه آبار النفط المشتعلة اومحطات التصفية والتكرير او الصناعات البتروكيمياويات، وانما من كميات عناصر مثل الزئبق وHg, Cd وتراكم تلك المواد والتي يمتصها النبات وتصل الى الحيوان والإنسان من حلال عمليات التغذية، مما تسبب الإصابة بالتسمم.

وكثيراً ما يصل الهواء المحمل بغبار المصانع القريبة من مراكز السكن، مما يؤثر على صحة السكان الى حمدود خطيرة. فقد سجلت في صدن مثل السماوة وغيرها كثرة الإصابات بالتدرن الرثوي من حراء تصاعد الغازات المنطلقة من معمل الإسمنت المحاذي للمدينة. وينطبق الامر ذاته على مراكز المدن والتجمعات الصناعية ككركوك والبصرة وعند من المراقم الصناعية القريبة من بغذاد.

وفيما يتعلق عشكلات التلوث الصناعية، فإن هناك ثلاثة عوامل تزيد من المشكلات المبينة المرتبطة بالتنسطة القائمة، المبينة المرتبطة القائمة، المبينة المرتبطة المتاتبة المستعلمة المبينة المرتبطة المبينة تحديد المبينة المبينة المبينة المبينة المبينة المبينة المبينة عنولات هيكلية بعيداً عن الأنشيطة التي تسبب تلوثًا عدوداً مثل الغزل والنسيج ومتبحات الأغشاريات والورق المبينة مثل المعادن والكيماريات والورق والمورق

هو امش القصل الخامس

- 1ـ صلاح الدين عامر (1983). مقدمات القانون الدولي للبيئة، مجلة القانون والاقتصاد، كلية الحقوق حامعة القاهرة،
 ص1 4.
- Robert S. Mcnamara (1991) The McNamara Years at the World Bank; Major Policy, ${\scriptstyle -2}$ Addresses of Robert S. MacNamara, 1968 1981 , Johns Hopkins University Press.
- 3 ـ خالد محمد فهمي (1992): أبعاد اقتصادية لمشكلات البيئة العالمية السياسية الدولية. العدد 110. الفساهرة. ص. 105
 111.
 - FAO (1995) Evaluation of Food and Nutition situation in Iraq, Rome
 - 5_ اللجنة العالمية للبيئة والتنمية، مستقبلنا المشترك، سلسلة عالم المعرفة العدد 142، ص 33_ 34.
 - Gyori, Daniel, "Soil Fertilizers, Mezogazdasagi Kiado, Budapest.
- 7_ خالد رويشدي (1991) التاثيرات الثانوية للمبيدات الزراعية وحتمية الاتجاه نحو طرق بديلـة لوقايـة النبـات في الوطن
- المربي. المهندس الزراعي المربي. المدد 31، ص 45. هـ 54. محتى. D. Pimentel and L. Levitan (1986) ; Pesticides, Amounts Applied and Amounts Reaching - 8 Pests. BioSceince. Vo. 36, p.86.
 - 9 ـ المصدر رقم 7، ص 45 ـ 54.

-6

- O.P. Engelstad (1984), "Crop Nutrition Technology" in B.C. English (et.al) ed, Future _ -10 Agricultural Technology and Resource Conservation (Ames, USA. Lawa State University).
- National Research Council (NCR) (1984); Toxicity Testing, Washington, D.C. National -11 Acadamy Press.
 - 12 _ الممدر رقم 3. ص.107 _ 108.
 - 13 ـ المدر رقم 5. ص 33 ـ 34.
- 14_ عطية حسين أفندي، الإدارة الدولية لقضايا البيئة (دور الأمم للتحدة) السياسة الدولية. العدد 110 أكتوبر 1992.
 - 15 _ محمد السيد ارناؤوط (1993) الإنسان وتلوث البيئة. الدار المصرية اللبنانية، ص216.
- Human Development Report (1994) Oxford University Press. -16
 - 17 ـ الأمم المتحدة القرار رقم 2542 (د ـ 24).
 - 18 ـ الأمم المتحدة في 16 نوفمبر 1974 مؤتمر الأغذية العالمي واقرتة الجمعية العامة بقرارها رقم 3348 (د_ 29).
- 19 ـ ابراهيم العناني، البيئة والتنمية، الإبعاد القانونية الدولية، في الحماية القانونية للبيئة في مصر، ص 20 ـ 22). فمراير 1992 القاهرة، للوتمر العالم, الاول للقانونيين المصريين.
 - 20 _ عباس النصراوي (1995): الاقتصاد العراقي ... دار الكنوز الادبية. بيروت ص 32.
 - 21 على حنوش (1993) بعض سمات التنمية الزراعية في العراق. المؤتمر. العدد 22.
 - 22 .. على حنوش (1999). الامن الغذائي والتنمية الزراعية في العراق. الزمان. عدد 348. ص 17.
 - 23 ـ جمعية الاقتصاديين العراقيين (1995): تقرير التنمية البشرية في العراق.
- 24 ـ عصام الحناوي (1993):السكان والبيشة والتنمية في العالم العربي. وقـائع المؤتمر العربي للسكان.عمـان ــ اللحنة الاجتماعية والاقتصادية لغرب آسيا (الاسكوا). ص 101 ـ 130.
 - 25 ـ للصدر رقم 23، ص 28.
 - 26 _ على حنوش، التنمية المستديمة تعزز الامن الغذائي العربي. الزمان، عدد 99. (1998).
- Economic and Social Commission for Westren Asia (ESCWA) 1993, Bulletin of -27

Industrial Statistics for Arab Countries, First Issue, Amman.

28- طارق الخضيري (1995) نظرة شداملة على واقع الصناعة التحويلية في العراق. الهيئة الاستثمارية العراقية. فبينا. ص23.

29 ـ يُوسف حلباوي (199) اخفاق التنمية الصناعية في العالم العربي. شؤون عربية.عدد 73، ص 55.

30 ـ المصدر رقم 3. ص. 109.

الفدل السادس

التنمية البشرية والبيئة

- التنمية البشرية
- ـ التحضر والتنمية البشرية
 - ـ الامن والتنمية البشرية
 - ـ الامن الغذائي
 - ـ الامن الصحى
- * المياه ومياه الصرف الصحي
- *صدمة الامومة والطفولة ومستقبل الأجيال
 - * الأمراض الوبائية
 - *الأسلحة الكيماوية والبيولوجية
- * اهترار البنية التحتية لقطاع الخدمات الصحية
 - * تراجع المستوى العمري
 - ـ الامن الاقتصادي
 - ـ الامن الشخصي

التنمية البشرية

فرضت تطورات الحياة الاحتماعية في النصف الثاني من هذا القرن ضرورة إعادة النظر بمفهرم البيئة، لصالح مفهوم أوسع يضم الى حانب البيئة الطبيعية البيئة الاحتماعية. فالتزايد السكاني يعني المزيد من الجهد في تطوير التكنولوجيا لمواجهة الاحتياجات البشرية وبالتالي ازدياد حدة مشكلة التلوث وانتقالها من مشكلة محلية إلى مشكلة عالمية، وعليه فان الضرورة تقتضي إنجاد نوع من التوازن بين توفير الاحتياجات الضرورية والحضارية لكل الأفراد وهو أمر يعتمد على الوفيق بين البيئة والحفاظ قدر الإمكان على مقوماتها الأساسية.

وتضمن ألمبناً الأول للإعلان العالمي (حول البيئة الإنسانية): "أن للإنسان حقاً أساسياً في الحرية والمساواة وظروف الحياة اللاتفة في بيئة ذات نوعية تتيح العيش الكريم والمرفه". كما أعلن أن على الحكومات مهمة جسيمة لحماية وتحسين البيئة للأجيال الحاضرة والمستقبلة على أعلن أن على الحكومات مهمة جسيمة لحماية وتحسين البيئة اللأحيال الحاضرة والمستقبلة على للاعتراف بحق الأفراد في الإطلاع والحصول على المعلومات الراهنة عن حالة البيئة، والمواد الطبيعية، وحق التشاور ومشار كتهم في صنع القرار حول النشاطات التي من المختمل أن يكون الطبيعية، ووقع المنازو محتهم أو يبتهم بصورة خطرة. ويوفر هذا الاعتراف حق التعرف الاعتراف المتبادل بالمسؤوليات إزاء مواطبي الدولة وإذاء الدول الأخرى. وأوضح الإعلان أن التنمية ضرورية لتأمين البيئة الصالحة لحياة الإنسان وعمله، بل أن التنمية السريعة تساهم في التغلب على كافة مظاهر التخلف البيئي خاصة لمدى المدول النامية. فتحسين المستوطنات البشرية للوصول الى نوعية راقية للبيئة البشرية يعد شرطا هاما للتنمية. وتأمين الصحة الإنسان للنزلية، والزراعية)، والتدريب والتعليم وغيرها جميعها من مقرمات التنمية البشرية "(أ).

التحضر والتنمية البشرية

اختطت البشرية طريقاً طويلاً وشاقاً على طريق تنمية مستوطناتها ومجتمعاتها الحضرية. وكانت المستوطنة البشرية تمثل أول الامر، مجتمعا عليا او مجموعة من السكان تعيش في موقع واحداً أو وتمية المجمعات البشرية (السكانية) تقتضي القيام بتحويل مكونات البيئة الطبيعية اللي يقة من صنع الانسان، وتكوين الهياكل الرئيسية التي تلبي احتياجات الانسان والمجتمع المحلي، من خلمات السكن والنقل وتوفير مياه الشرب، وتنظيم كيفية التخلص من النفايات، وصولاً الى الحق تستهدف راحة الانسان وغيرها.

وتجسدت لدى حضارة وادي الرآفدين اواتل المستعمرات والمدن الحضرية قبل الالف الرابع قبل المدن المن الحضرية قبل الالف الرابع قبل الميلاد. وكانت اواتل المناطق الحضرية قد ظهرت لدى الأكديين والدي امتدت لقرن ونصف. وتلا سقوط الحضارة الاكدية ظهور الحضارة السومرية ومركزها الحضري في اور. واستطاع الملك سرحون الاول (ملك بابل) في حوالي 2300 ق.م. ان يمتد في مهدان التحضر والتجارة الى مركز انطوليا (تركيا) وايران والهند ومصر. كما اعتبر حمورابي من افضل ملوك بابل في الميدان الحضاري والعمراني والعلمي.

ووفقا لدراسة Wilkinson فان منطقة حوض وادي الرافدين شهدت تكوين اوائل بين 10 _ 20 الف انسان (أ). وما يميز المدن (البدائية) القديمة محدودية المساحات التي تشغلها اولا، وارتباطها بمحيطها الخارجي (من المجمعات الريفية الاصغر) والتي تتسولي تزويدهما بالاحتياجات الغذائية (أ). غير ان قدرة الريف المحيط بالمدن على الانتاج الغذائي كانت محدودة انذاك بالرغم من وفرة الموارد الطبيعية، مما لا يتيح الفرصـة للـتراكم وتكوين قطـاع اقتصـادي مميز اول الامر⁽⁶⁾، الا انها تنامت في مراحل لاحقّة بفعـل تطـور ادوات العمـل والانتـاج. وفي المراحل الاولى للعصر الاسلامي في العراق، تطور اسلوب انشاء المدن والمحمعات الحضرية بالاستفادة من تطور المعارف الهندسية. فمدينة بغداد التي بناها الخليفة ابو جعفر المنصور عمام 762 ميلادية، خططت على شكل دائرة قطرها 2.6 كيلومتر اول الامر، قائمة على الاستفادة من كثافة الانهر والفروع المائية التي تحيط بالمنطقة. وفي عام 800 م. اصبح عدد سكانها حوالي نصف مليون نسمة، وأصبحت مركزاً اداريا وتجاريا بارزا على المستوى العالمي، فضلا عن كونها اكبر مدينة في غرب اسيا واوربا (٢). ويصف ابراهيم البغدادي قطاعات واحياء مدينة بغداد التي كانت تربط بينها قنوات وافرع نهرية وانهار رئيسية كثيفة مما يحولها الى اقرب من مدينة مائية عائمة، يحيطها ريف مزدحم بالمزارع والبساتين، وينطبق الامر على مدينة البصرة التي بنيت في عهد الخليفة عمر بن الخطاب(رضّي الله عنه)⁽⁶⁾. غـير ان نقطـة التحـول الكبـيرة تلك التي قام بانجازها الخليفة المعتصم حين بني مدينة سامراء كعاصمة له خلال الفترة ما بين 850 - 860 م. بدلا من مدينة بغداد للاعتبارات الاستراتيجية العسكرية والوقائية. فقد حشد الخيرات الهندسية والفن المعماري لانشاء سامراء التي تبعد حوالي 100 كيلومتر شمال غرب بغداد والواقعة على جنوب ضفاف نهر دجلة وعلى مساحة بطول ما بين 25 ــ 35 كيلومتر، وقد استوطن بها ما يقرب من نصف مليون انسان، في وعرض ما بين ندے 2. ـ 30 كيلومتر، وقد استوطن بها ما يقرب من نصف مليون انسان، في الوقت الذي كان سكان باريس 30 الف نسمة انذاك⁶⁹. غير ان خصائص موقع العراق وظروفه جعلته موقعاً للصراعات والنزاعات والحروب ما بين القوى والمجموعات الاقليمية المحيدة نها العسراة المتدانية، ويشير لوتسكى من ان المحيدة نها العامل والبصرة واربيل و كربىلاء والنجف والحلة وسامراء وتكريت بلكن القائمة التي بقيت تمارس النشاط التجاري (المحدود)، وتنصو الحرف فيها بيطة شديد في النواقعة التوسع الكبير في الطلب على الخدمات الضرورية كالمياه النظيفة، وتنظيم الصحي وخدمات النقل وانشاء الطرق والصحة والتعليم وغيرها(الله). ومع نمو وقطور المصرف الصحي وخدمات النقل وانشاء الطرق والصحة والتعليم وغيرها(الله). ومع نمو وقطور المحتمات الحضرية، ونظم الخلمات والصناعات ، نمت معها بشكل مواز مشكلات تلوث الملك وتأثرت مساحات واسعة بما فيها المباني التاريخية والاثرية بارتفاع مستويات المياه المعرف الصحي وتزايدت نسب مواد فضلات المناد والصناعات فيها(⁽²¹⁾)

تشير التقديرات من ان تركيب سكان العراق في بداية القرن الحالي كان يتكون من 71./ من البدو، وسكان الريف الزراعي يمثلون 59. /، اسا سكان المناطق الحضرية فيمثلون 24. / فقط من اجمالي السكان (³³⁾. وبعد نصف قرن تقريباً بينت احصاءات عام 1957 ضمور سكان البدو تقريبا والنمو الملحوظ لسكان المدن. ووفقاً لبيانات الاسم المتحدة (معطيات الجدول رقم 6) فان سكان المناطق الحضرية قد ارتفع الى 77. / في نهاية العقد الحالي، والى 85 / عند نهاية الربع الاول من القرن الحادي والعشرين.

جدول (رقم 6) - التركيب السكاني للعراق للفترة ما بين 1957 ـ 2025 (٪)

الريف	المناطق الحضرية	السنة
59	41	1957
28	72	1994
23	77	2000
15	85	2025

United Nations(1993) World Urbanisation Prospects. The 1992 Revison , New York.: المصدر

وكان المعدل السنوي لنمو سكان الحضر للفترة ما بين 1950 - 1950 يتراوح ما بين 4 ـ 4:6 /: وتشير التوقعات الى استمرار النمو الحضري للفترة ما بين اعوام 2000 - 2025 ستكون , يمعدل 7:2 /. وتمثل معدلات النمو الحضري في العراق مستوا اعلى من معدلات النمو الحضري لكل من سوريا ومصر، وتوازي ما لمدى تركيا⁽¹⁰⁾. عانى السكان، إيان مرحلة الحرب العراقية الايرانية من أهوال الحرب التي امتدت الثمانية اعوام، وأفضت الى احداث تشويهات هيكلية لمحتلف الإعمار والاجناس، محدثة سلسلة من الاصرار السلبية على النمو السكاني ستستمر لاكتر من جيل. فالإعداد الكبيرة من المعاقين (حسديا ونفسيا)، وتدهور الظروف الملاية والنفسية للسكان ولقطاع النساء تحديدا، وتراجع نسب الزواج، جميعها عوامل تخفض الميل للانجاب والنمو السكاني. ومنذ عام 1900، فإن الاوضاع الاقتصادية والسياسية تمارس ضغطاً هاتلاً على السكان. فقد تراجعت جميع خدمات الدولة الاجتماعية والهجرة الواسعة للشباب، وتراجع ميل الشباب للزواج وتزايدات نسب وفيات الاطفال الرضع أو ما دون الخامسة من العمر، مما ترك تأثيراً عميقاً على الوضع الديوغرافي للسكان، فانخفضت معدلات الخصوبة الكلية من 62 عام 1987 الى 7.40 عام 1987. وارتفعت معدلات وفيات الاطفال من 593 عام 1989 الى 4409 وفاة عام 1994) بمعدل زيادة قدرها 664

وتيين التقديرات الى ان الاعباء الاقتصادية على السكان المساهمين بالانتاج قد ارتفعت في عام 1937 قياساً لعام 1977. فقد كان الفرد المساهم في النشاط الانتاجي يتحصل اعالة 3.2 من الافراد عام 1977، وفي عام 1987 ارتفعت نسبة الاعالة الى 3.4 من الافراد ⁽⁶⁹⁾. واذا اخذنا خصائص المرحلة الممتدة ما بين احصاء عام 1987 وحتى اليوم والتي تميزت بتراجع الاداء الاقتصادي على جميع المستويات والانحسار الواسع للمهن وحالة الفقر الواسعة والتضخم وارتفاع الاسعار وتدهور العملة المحلية ودخول الافراد، فان تلك الظروف جميعها تودي الى ارتفاع نسبة الإعالة للافراد العاملين في النشاط الانتاجي.

منذ زمن بعيد شغلت مشكلة السكن للاسر والافراد حيزاً كبيراً، بسبب من ارتباطها العضوي بحياة الاسر والتنمية البشرية. وتشير تقديرات الاسم المتحدة الى ان متوسط عدد الافراد الذين يسكنون في غرفة واحدة في البلدان النامية يصل الى 24 فرد، مقابل 0.8 من الاسر العراقية تعيش الافراد في البلدان المتقدمة 10.8 وتين احصائيات عام 1987 أن 65 ٪ من الاسر العراقية تعيش الافراد في البلدان المتقلكها، اي ان ثلث السكان لايملكون وحدات سكنية للعيش فيها. وإذا اخذنا مقياساً آخر لعدد افراد الاسرة الواحدة، نرى انها كانت 6 افراد عام 1965، وزادت الى خاصة بهم. وإذا قارنا معدل عدد افراد الاسرة الواحدة في العراق مع المعدل العالمي ولبلدان غرب آسيا نرى انها كانت 7.3 فرد للاسرة الواحدة في العراق مع المعدل العالمي ولبلدان غرب آسيا نرى انها كانت 5.3 فرد للاسرة الواحدة ألى أن معدل افراد الاسرة في العراق والتزاحم السكاني في البيت الواحد يفضي الى تتاتج صحية واجتماعية ونفسية بعيدة الاثر. ومن خصائص السكن في الويف ضعف أو انعدام المواصفات الصحية لتلك المساكن، والميل الى استعمال وقود الخشب (الحطب) او المخلفات الحيوانية. وكثيراً ما يؤدي الوقود الذامنا والماتعية واللماخلي

الى ظهور بحموعة من الامراض والاخطار الصحية كامراض الجهاز التنفسي وسرطان الانـف والحنجرة وغيرها. وكثيراً ما تسبب تداخل اجواء السكن البشري في الريف مـع الحيوانـات البينية، وتأثير الروائح والمخلفات الحيوانية أخطاراً على الصحة البشرية.

ويفضي التوسع العشوائي للمدن والمناطق الحضرية (وهو الاكثر شيوعا في عالمنا العربي) الى خلق مجموعة من الاضطرابات على خدامات النقل والمواصلات وإمدادات مياه الشرب ومياه الصرف الصحي وخدامات الصحة العامة والتعليم وغيرها. وكثيراً ما تبتلع اخصب الاراضي الزراعية وحقول البساتين المحيطة بالمدن والتي كانت تلعب دوراً في تلطيف عناصر المناخ والتحهيز الغذائي. وتدل تجارب البلدان النامية بما فيها التجربة العراقية من انه كلما توسعت المدن، انتشرت في المقابل الاحياء الفقيرة فيها، التي تمثل مصدراً لأعلى معدلات الخصوبة والانجاب. ومعلوم ان تردي الاوضاع الاقتصادية تؤدي الى توسيع دائرة الفقر، وتوسع الفقر يفضي بالمقابل الى التردي البيعي بأعم صوره.

ويمثل موضوع النقص الكبير لخدمات المدن في ظروف الحظر التجاري مشكلة جدية، وخصوصاً الى جانب تعبيد واصلاح الطرق وجمع النفايات المزلية او المراكز الصناعية وغيرها. وتقدر كمية النفايات السي 7.0 ــ 1.8 وتقدر كمية النفايات الى النصف تقريبا في البلدان النامية (100 م توتوك ما بين 60 ــ 50 ٪ من النفايات بما فيهــا النفايات الصلبة في الشوارع والاماكن الحالية بين المنازل والاراضى المهملة في ظل اجواء تفتقر الى الايدي العاملة او تكنولوجيا التخلص من النفايات، عما يساعد على غو وتكاثر انواع الحشرات والامراض المتنوعة.

بلغ عدد سكان محافظة بغداد 759 الف نسمة في عام 1950، وشكلوا نسبة 112 ٪ من اجمالي السكان. وبعد اربعة عقود تطورت اعداد سكانها الى اكثر من اربعة ملايين شكلوا نسبة قدرها 224 ٪ من اجمالي اعداد السكان، ومن المتوقع ان تتجاوز اعداد سكان بغداد خسمه ملايين عند مطلع القرن القادم، والى 6.752 مليون نسمة في عام 2010 يشكلون نسبة تتجاوز 20 ٪ من اجمالي السكان (300 مراوث نسمة في عام 2010 يشكلون نسبة لتتجاوز 20 ٪ من اجمالي السكان (300 مراوث السكاني محافظة بغداد يعتبر احد المقاييس للنمو غير المتكافئ الذي تشهده المحافظات المراقية. وقد ولدت العقود المنصرمة تفاوتا واضحا في عمليات التنمية ثما انتج عدداً من المحافظات التي اعتبرت "طاردة" لسكانها وتأتي في المقدمة مع ايران وخاصة البصرة وديالي، إبان الحرب مع ايران، محافظات طاردة لسكانها. ويشير تقرير التنمية البشرية في العراق الى المحافظات التي شهدت تراجعا "ملحوظا" في عدد سكانها عمي في الغالب عافظات زراعية أو حدودية، وتعود في غاليتها الى عدم الاستقرار سكانها هي في الغالب عافظات زراعية أو حدودية، وتعود في غاليتها الى عدم الاستقرار الاتصادي في ميدان سياسة الاصلاح الزراعي والتخطيط والاوضاع المالية والاجراءات الادارية بالاضافة الى ظروف الحرب العراقية الإيرانية (20).

الأمن والتنمية البشرية

ويقتضى مفهوم الأمن والتنمية البشرية ان يوفر الضمان للنمو الطبيعي للطفولة والضمان الاحتماعي وحق العمل ويحميهم من أشكال الاغتصاب والعنف والإكراه ويضع ضوابط صارمة على الجريمة ويمنع اندلاع الحروب العرقية والطائفية ويوفر للإنســـان الإحساس بكرامته وآدميته. فالأمن والتنمية البشرية يتحددان من الانتقال من أمن الأراضي إلى أمن الإنسان أولا وان تتوفر الضمانات عمر التنمية الدائمة والمستمرة. ويقدم دليلً التنمية البشرية للأمم المتحدة مقياسا اكثر دقة لمعرفة مستوى نوعيه حياة السكان. كالدخل الحقيقي للسكان والإمداد اليومي من الوحدات الحرارية ونوعية الرعاية الصحية والخدمات ومتوسط سنوات الدراسة والعمر وحدمات الثقافة والمياه النظيفة والطاقة ونصيب الفرد من الناتج المحلمي الإجمالي وبالتالي القدرة الحقيقية على تنميه الأفراد والاســر. وقد قسمت دول العالم الى ثلاث بحموعات (ذات تنمية بشرية عالية ومتوسطة ومنحفضة). وكثيراً ما ابتسر مفهوم الأمن الي حدود ضيقة ليكتفي بالتعبير عن حماية الحدود والمصالح الوطنية والقومية العليا، كأمن الأراضي والأمن السياسي وغيرهما. وكشيرا ما يقترن استخدام وتنفيذ تلك السياسات بعيداً عن ما يرتبط بحياة الناس اليومية بهموم الجوع والبطالة والجريمة والصراع والقمع السياسي وابعاده. على ان الأعوام الاولى من تلك التي تشهد حالة ضعف الاستقرار السياسي والاحتماعي. فقد تراجع دليل التنمية في العراق من الموقع الخامس والثمانين في ترتيبه عام 1989 الى موقع 100 عــام 1992 وانتقــل الى موقع 110 عام 1994 وتراجع الى موقع 127 عــام 1998 تمــا يعــني وقوعــه في مؤخــرة بلدان متوسط التنمية البشرية⁽²²⁾. بينما يشير تقرير التنمية البشرية في العراق (وهي الدراسة المعدة من قبل جمعية الاقتصاديين العراقيين بالتعاون مع البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة لعام 1995، من أن الموقع الترتيبي للعراق كان 143 من بين 174 دولة، وهو ما يضعه ضمن مجموعة البلدان منخفضة التنمية البشرية نتيجة أوضاعه الاقتصادية الراهنة (⁽²³⁾.

عبر ان قائمة التهديدات للأمن البشري طويلة ولكن معظمها يتركز في سبع فتات رئيسية وهي: الأمن الاقتصادي، والأمن الفذائي والأمن الصحي والأمن الشخصي وامن المجتمع المحلي والأمن السياسي. وسيجري التركيز على تلك التهديدات التي تطال البقاء الإنساني من عدمه والتي تفاقمت في العقد الأخير من هذا القرن في العراق.

الأمن الغذائي

الأمن الغذائي معناه ان تكون لدى جميع الناس في جميع الأوقات إمكانيـة الحصـول ماديـا واقتصاديا على الغذاء الأساسـي، وعليـه فـان توفـر الغـذاء شـرطـضـروري للأمـن. وامكانيـة الحصول على الغذاء ترتبط اشد الارتباط بضمانات الحصول على عمل وعلى دخل مضمون. والأمن الغذائي يعد في مقدمة البرامج التنموية والاقتصادية، ويشكل أحد ابرز أركان التنمية الشرية.

واستراتيجية الأمن الغذائي لا تعنى إنتاج مصادر الغذاء وانحا تصنيعه وترشيد استهلاكه لذا فان المؤسسات المتحصصة في هذا الميدان هي محصلة تسيق واسع النطاق ما بين الهيشات والوزارات المحلية للصحة والتعليم والزراعة والصناعة والتخطيط والإعلام والمالية وغيرها. وتعبير الأمن الغذائي وكغيره من المفاهيم التي طرحت نفسها بقوة، يعكس مستوى الأزصات التي عصفت بلك الحلقات المركزية في الحياة⁽²⁰⁾.

واذا ما نظرنا الى الوضع الغذائي نرى ان العراق كان من البلدان المتميزة في أوضاعها الغذائية وعلى امتداد حقب طويلة من الزمن. فقد كان نصيب الفرد من السعرات الغذائية حتى أعوام الستينات متحاوزاً حاجز الـ2000 سعيرة يومياً.ومنذ بداية عقد السبعينات تجاوزت حصة الفرد الـ2000 سعيرة/يوم، وتخطى منذ بداية عقد الثمانينات حاجز الثلائة آلاف سعيرة غذائية مقرباً بذلك من مستويات البلدان المتقدمة في غذاء سكانها (20. واقرزت تلك الفرات بتطور الخدمات الصحية نما انعكس بتحسن معدلات النمو السكاني وطول الأعمار.

الجدول (رقم 7) - التغيرات الحاصلة في التركيب الغذائي وعلائتها بالإنتاج المحلي وحجم الإستيراد للفترة ما بين 1961 - 1995*

المستورد/المحلي	من الاستيراد	من الانتاج المحلي	الوحدات الغذائية	المرحلة
0.23	22	78	1960	1963 -1961
0.31	30	70	2260	1971 -1969
0.63	63	37	2780	1981 -1970
0.64	64	36	3120	1990 -1988
6	6	94	1800	1995 -1993

المصدر: منظمة الغذاء والزراعة الدولية، 1996.

كانت الأسرة العراقية تنفق 50 في المائة من دخلها على المواد الغذائية في عام 1988 وبالنظر الى الانخفاض الشديد لمستويات دخول الأفراد والأسر بعمد عام 1990 فقد انخفضت قلرة الأفراد والأسر على تأمين مصادر الغذاء الى الثلث. واذا ما علمنا بان حوالي 63 في المائة من الاسر تقع تحت شريحة دون المتوسطة، فهذا يعني بأن ثلثي أعماد الاسر تقريبا لا تستطيع توفير الحد الأدنى اللازم من الغذاء حتى لو أنفقت كامل دخلها على الغذاء هي.

وفي الحقبة الممتدة من عام 1991 وحتى اليوم يواجه سكان العراق حقبة صعبة في ميدان

التزود الغذائي، بسبب فرض العقوبات الاقتصادية، وتحجيم قدراته في استيراد السلع الغذائية. مم حدى بالفريق الذي زار العراق ممثلا لمنظمة الغذاء والزراعة الدولية والذي عبر في التقرير الشهري الصادر في حزيران 1993 "من ان أعداد كبيرة من العراقين تحصل الآن على مقادير غذائية اقل من تلك التي يحصل عليها السكان في الدول الافريقية المنكوبة بالكوارث "(27) الكبير لمعادلة استهلاك الغذاء وتعمل معطيات الجدولين وقم 7 و 8 على التوالي) من ان الحلال الكبير لمعادلة استهلاك الغذاء وقدم على شقين أحدهما العلاقة بين توازن الغذاء والصحة وهمو ما يميز المرحلة التي سبقت مرحلة الحظور الاقتصادي، والشق الأخر القائم على أسلس الجوع والمهاء المشرية الذي ميز العراق على امتداد سنوات العقد الأخير من هذا القرن. فقد انتشرت الأمراض المرتبطة بسوء التغذية بشكل واسع، وتحديداً على الأعمار الحساسة للسكان، وتضاعفت أمراض الحواء (الكواشيوركر)، واسع، وتحديداً على الواقا.

لقد وجد قطاع واسع من السكان أنفسهم أسرى نظام التعوين الحكومي منذ بدء العقوبات الاقتصادية. وتدهور الوضع الغذائي يجد انعكاسا له في ارتضاع مستوى الوفيات، وخصوصا لجهة الأعمار الحساسة، واتساع ظاهرة أمراض نقص الغذاء وخصوصا من جراء نقص الكاربوهيدرات والبروتين الحيواني ونقص الحديد وعدد من الفيتامينات، والعناصر المعدنية الصغرى (كما في الجدول رقم 8)

جدول (رقم 8) = مكونات التركيب الغذائي للسكان لمرحلة ما قبل الحصار وما بعدها

كمية النقص	فترة 1995	الفترة 1990/1988	المادة	
650	2093.3	3120.0	الوحدات الحرارية	
67.4	26.9	82.5	البروتين (ملغم)	
70.8	22	75.3	دهون (ملغم)	
83.1	79	467	كالسيوم (ملغم)	
68.5	8.2	26	حدید (ملغم)	
61.3	6.7	17.3	زنك (ملغم)	
100	1.2	1332	فیتامین(۱)	
100	0	728	فیتامین (س) (ملغم)	
71.6	0.5	1.7	احماض امينية (ملغم)	
65.4	0.9	2.6	فيتامين ب6	
33.2	32	47	لايزين	

FAO, 1995, Evaluation of Food and Nutrition in Iraq. المصدر:

وتتاتج العجز الغذائي تفضى الى أخطار على مستوى الأمن الصحي والأمـن الاقتصـادي والأمن الاجتماعي على البعد المرئي.

الأمن الصحى

الأمن الصحي، أحد ابرز عناصر التنمية البشرية ومقياس لمستوى الحياة للمجتمعات البشرية. فهو معيار لمستوى البيئة الثقافية الاقتصادية والاجتماعية، ومستوى حدمات الدولة ورعايتها للسكان. اي ان البيئة الصحية هي مفتاح عام التنمية ومحصلتها. فهي التي تحدد (لل حد بعيد) المستوى العمري للسكان، وتحدد نوعية الخدمات ومستوى رعاية الدولة للسكان.

وتتركز أبرز العوامل المحددة للبيئة الصحية في العراق بالعناصر الآتية:

ـ عوامل طبيعية: وتشمل المناخ وطبيعة التضاريس الطوبوغرافية، (فالارتفاع الحاد للحرارة في موسم الصيف يساعد على تسريع دورة حياة الأحياء الممرضة، كما تؤثر مستويات الرطوبة العالية في بعض المناطق وشدة الرياح للوسمية في بعض القصول وغيرها).

ـ عوامل اجتماعية وتشمل : الوعي الثقافي، ونوعية الإسكان، النظافة العامة، وخدمــات المحمات السكانية (مياه نظيفة، ومياه الصرف الصحي).

عوامل ضعف الاستقرار السياسي والاجتماعي، وتدخل ضمن قائمتها الحروب (المحلية منها ام الخارجية) والتلوث الناجم عن استخدامات وتفجيرات أسلحة الدمار الشامل، واخيرا الهجرات (الداخلية والخارجية) والضغوط النفسية الناجمة عنها هيا.

لقد قطع التقدم الصحي في العراق خلال النصف الثاني من هذا القرن شوطاً طويلاً ساعة على تزايد نسب السكان بشكل واضح. وتتمثل أحد ابرز اوجه التحسن الصحي في الحد من تأثير عدد من الأمراض السارية والمتوطنة وامراض الأطفال وبالأخص منها، أمراض الإسهال، والحصبة، والكزاز وعاهات الطفولة الناجمة عن سوء التغذية والشلل والتأخر العقلي وغيرها، فأمراض ووفيات الأطفال كانت من بين ابرز واخطر الظواهر التي كانت تواجه المجتمع وتحد نسبيا من التزايد السكاني. وتجسد التحسن الصحي بتوسيع استخدام الأنواع المجتمع وتحد نسبيا من التزايد السكاني. وتجسد التحسن الصحي بتوسيع استخدام الأنواع الجديدة من لقاحات الأطفال. والسيطرة على نقص اليود الذي يعد واحدا من المشاكل وامتلكت البنية التحتية لنظام الحذامات الصحية 203 مستشفى مع 31 ألف سرير، مع 1392 مركز صحي. والتي ضمت 9540 طبيب أسنان، وعدد الصيادلة 1655. اي ان النظام الصحي الحاضع تحت إشراف وزارة الصحة من خلال 61 ألف موظف حتى عام النظام الصحي الحاضع تحت إشراف وزارة الصحة من خلال 61 ألف موظف حتى عام النظام الشمي النساء (2000 سيلية

و300 مختبر من القطاع الخاص. وبالرغم من القاعدة الأساسية لتركيبة القطاع الصحي لاتزال قائمة، غير ان النقص الشديد في الأجهزة والمعملات والأدوية والكداد الذي يعمل في تلك الأجهزة وتدهور نوعية العمل والحدمات يعمرض هما القطاع الى الاهتزاز الشديد⁽¹⁰⁾. فقد تراجع (على سبيل المثال) استيراد الأدوية من 360 مليون دولار عام 1989 الى 13 مليون دولار عام 1989.

وبشأن العلاقة بين أعداد تركيب مكونات القطاع الصحى العام وبين نصيب الفرد من السكان، نجد ان أعداد السكان للفرة ما بين عام 1980 الى عام 1994 قد ازدادت من 13.2 مليون نسمة الى 20 مليون نسمة وكانت نسبة الزيادة المطلقة 51 في المائة، في حين نجد ان المستشفيات قد ازدادت من 201 مستشفى عام 1980 الى 203 مستشفى عام 1993. اي نسبة الزيادة لاعداد المستشفيات لذات الفترة لم تتجاوز الـ1 ٪. كما تراجع نصيب كل الـف فرد من السكان من عدد اسرة المرضى في المستشفيات من 1.9 سرير/الف نسمة عام 1980 الى 1.6 سرير /الف نسمة عام 1993. وتشير المعطيات الرسمية الي حصول تدهـور كبير في نصيب السكان من المؤسسات الصحية الحكومية، بسبب تزايد الضغط السكاني على خدمات المستشفيات من 66 الف نسمة الى 96 الف نسمة لكل مستشفى، ومن حوالي 7 آلاف نسمة الى 14 الف نسمة لكل مركز صحى، ومن 526 سرير/شخص الى 621 سرير/شخص للفترة ما بين 1980 _ 1993. وبالرغم من ان القاعدة الصحية قد تحسنت للفرة ذاتها بصدد نصيب السكان من اعداد الأطباء من 3 آلاف نسمة لكل طبيب عام 1980 الى 2 الف نسمة لكل طبيب عام 1993 كما تحسنت بشكل واضح أعداد أطباء الأسنان والصيادلة غير أنها لا تعكس المشكلات الفعلية للحالة الصحية، وعلى مستوى نوعية الخدمات وخصوصا في الريف والمناطق النائية. وتظهر الإحصائيات ان نسبة السكان الذين لا تتوفر لهم خدمات صحية لا زالت عالية نسبيا في الريف، وأن نسبة الحوامل اللائي يتلقين رعاية قبل الوضع لا يتحاوز 35 ٪، كما ان نسبة النساء اللائي يتوفين تتيحـة مضاعفـات الحمـل والـولادة بلغـت 120 امرأة من كل 100 الف ولادة في عام 1991، وأن نسبة الحوامل اللواتي يلدن تحت إشراف مؤهل لا يتحاوزن 50 / في أحسن الأحوال(33).

على ان المؤشر الحقيقي لقياس مستويات الوضع الصحي في المجتمع تعتمد بالدرجة الأساسية على معدلات الوفيات للاطفال وذوي الأعمار الحساسة، كمعير عن الحالة الصحية لعموم المجتمع. ومؤشر وفيات الأطفال وذوي الأعمار الحساسة بمثل من جهة انحرى محصلة التفاعلات بين مجموعة عوامل اجتماعية واقتصادية، وديموغرافية، ومستوى الرعاية والخدمات

الصحية والعلاجات الوقائية وغيرها.

المياه ومياه الصرف الصحى

من المعلوم ان غالبية سكان العراق يقطنون على ضفاف الأنهار. وكانت أعلى نسبة بلغها سكان المدن الذين يحصلون على مياه صحية نظيفة تمت عام 1989 حوالي 93/ مقارنه مع 47/ لسكان الريف. ويمكن اعتبار أن 80/ من السكان كانوا يحصلون على مياه نظيفة، مقارنة مع 98/ من سكان مصر⁶¹⁰. واثبتت العديد من التحاليل التي أجريت في الثمانينات على مياه الشرب ووجدت انها تحتوي نسب متباينة من البكتريا وانوع عديدة من عصيات الأمعارية(Faccal coliform).

اما اليوم فان اكثر من نصف سكان العراق يستعملون مياه الشرب والاستخدامات المباشرة من مناطق مفتوحة كالأنهر وقنوات السقي والآبار المفتوحة وغيرها. والكثير من تلك المصادر ملوثة بمحلفات الحيوانات والاستخدامات البشرية. وتمتاز أنابيب تزويد السكان في الملك وسيارات نقل المياه للمدن الصغيرة والأرياف، بأنها غالبا ما تكون جزءا من مصادر التلوث. فنقل المياه في حزانات من الصفيح المتحركة غالبا ما توصل الماء وهو ملوث للمستهلك (20). وفي احدث تقرير لوزارة الصحة عن الاوضاع البيئية في العراق، اكد ضعف معالجة المياه، نتيجة لنقص الادوات الاحتياطية والمواد اللازمة للمعالجة، مما يتعكس على نوعية مياه الشرب في المراكز الحضرية لايتم تشغيلها الا بحدود 40 معالمة، مما يؤدي المنافق على معالمة على والمتحديق فان غالبية محطات الضنخ معطلة، مما يؤدي الم طفح المياه القلرة في الاحياء السكنية. اما في ميدان جمع النفايات ونقلها والتحلص منها بما يزيد على 70 ٪ من الشايات و⁷⁰.

ان تدهور نوعية مياه الشرب وأنظمة الصرف الصحي في ظل غياب الأدوات الاحتياطية ونقص المواد الكيماوية لمعالجة مياه الشرب وأنظمة الصرف، أفضى الى اتساع دائرة التلوث وبشكل واسع النطاق. خصوصا وان 77/ من سكان المدن ، 44/ من سكان الريف على ارتباط يومي مع تلك الحلمات. وتراجع القدرات المحلية لمعالجة مياه الصرف الصحى كان احد مصادر تلوث المياه العذبة، وتزايد نسب الطفيليات مما تعمد احمد ابرز مصادر الأمراض الناتجة من استعمال المياه كالكوليوا والتيفوتيد⁶⁰.

وتتباين أوضاع الممدن والتجمعات السكانية في الحصول علمي ميساه الشرب والاستخدامات الشخصية، ففي الوقت الذي تحصل المدن الكيرى كبغداد والموصل والبصرة والعديد من المحافظات على احتياجاتها من مصادر الأنهر فان محافظات اخرى مثل اربيل والسليمانية وغيرها تحصل على احتياحات سكانها من تجميع المياه الربيعية والآبار. كما تتنوع طرائق تأمين المياه النظيفة بعد تعقيمها. ففي البصرة والموصل وكركوك عبر الخزانـات المرتفعة وإضافة المواد الكيماوية لتعقيمها قبل توزيعها. اما في بغداد فتتم عبر إضافة مادة الكلور وتصريفها عبر الأنابيب. وجميع العمليات تلك تتسم بضعف الرقابة الصحية للتأكد من سلامتها وصلاحيتها للشرب.

وتعاني غالبية للدن والقصبات العراقية منذ أكثر من عقد، من للشكلات المرتبة على قدم شبكات مياه الصحي. وازداد الامر سوءا بعدتفاقم المشاكل المتعشلة في عجوز مؤسسات خدمات المدن عن حل المعضلات الناجمة عن تزايد طفوح مياه الصرف الصحي والمجاري الى السطح. وتفضي هذه العمليات الى تشبع الاراضي وارتفاع مستوى الماء الارضي، والى تراكم الاوحال والمياه القذرة بجانب الاحياء السكنية، عما يفضي الى تدهور نوعية الهواء الخيط بالمجمعات السكانية، وتكاثر الحشرات والاحياء المرضة.

صدمة الأمومة والطفولة ومستقبل الأجيال

تعد النساء بمنحتلف الأعمار شديدة الحساسية لنقص الأغذية، وخصوصا حملال فترة الحمل وفترات الرضاعة والطفولة الحديثة، فيمكن ان تنقل الأمهات الحوامل أعراض سوء التغذية للولادات الجديدة، ويتعكس ذلك بإحدى صوره بالولادات المنخفضة الوزن (أي أدنى من 2500 غرام). وفي حالة استمرار ذات الظروف الاجتماعية ـ الاقتصادية والبيئية، فمن شأن ذلك ان يجرد الأطفال من قدراتهم العقلية والجسدية (9%.

وتبين عمليات المسح المشتركة لمنظمة الصحة العالمية ووزارة الصحة لعام 1995 الأوضاع الأطفال دون سن الخامسة من العمر تزايد حالات إعاقة النمو والتشوهات البنيوية من نسبة 192 عام 1991، وازدادت نسبة الأطفال ذوي الوزن المنحفض من 7٪ الى 29٪، كما تضاعفت حالات الهزال أربع مرات أي من 3٪ الى 12٪ لمنات الفترة كما يظهر في الجلدول رقم 8 و 9٪. اما أعراض سوء التغذية للأطفال دون الخامسة من العمر، فيين تقرير منظمة الغناء والزراعة المولية لعام 1995 من أن حالة الطفولة تبدو مروعة. فعالات الخزاء وأعراض نقص الغناء ازدادت بنسبة 50 مرة على امتداد السنوات الأربع فقد تضاعفت ست مرات عند نهاية السنة الرابعة من عمر الحظر التجاري. اما الولادات نقصات الوزن فقد ظهرت بمستويات مرعبة هي الأخرى، فقد قفزت النسبة من 4.5 ٪ في عام 1993 الى 1991 الى 1997 ألى والل 2.1. ٪ عام 1990 الى 1997 ألى ومن العمر من تراجع ميزانية الصحة طفل دون سن الخامسة من العمر عرضون للوفاة شهريا، بسبب من تراجع ميزانية الصحة

بنسبة 90 _ 95 / قياساً لعام 1987⁽⁴²⁾.

إن تفشى ظاهرة نقص التغذية لدى الأمهات وعلاقتها بتنامي وفيات الأطفال الرضح يعكس الحالة الصعبة للأمهات في مواجهات أوضاع الحصار. والملاحظ ان نقص وزن الولادات يعد بمثابة تحذير خطير في هذه المرحلة. فنقص الوزن لأطفال المولادات الحديثة هو عصلة لمرحلة ما قبل الحمل الذي هو الآخر مؤشر على نقص التغذية سوف ينعكس باستمرار على الجهد العقلي والنفسي، وعلى الصعوبات الجسدية خلال الفصل الشالث. ومن المؤلم أن الإجهاض لحالات الحمل يعد هو الآخر واسعاً ويفضي الى تعدد إسقاط الأجمعة لليئة. كما ان انتشار نسبة الوفيات للأمراض الوراثية (MMR) وارتفاع معدلاتها منذ عام 1991 وتشوهات انتشار نسبة الوفيات للأمراض الوراثية (MMR) وارتفاع معدلاتها منذ عام 1991 وتشوهات نتاتج دراسة طبية اجريت على مجموعه من الساء والرجال الذين ولدوا أو حملت بهم أمهاتهم في شتاء 1994 ملك الذي واحهت فيه بريطانيا ما يشبه المجافة نتيجة للاحتلال الألماني لبعض الأراضي البريطانية وفرض الحصار على الأجزاء الأخرى. وأظهرت الدراسة أن نقص التغذية للأمهات الحوامل والأطفال الرضع خلال تلك الفترة كانت له آشار صحية خطيرة لازمتهم حتى الآن يبنها التشوهات الجسمانية وضعف كفاءة إحدى الحواس على الأخول والقابلية السيعة للإصابة بالأمراض وخصوصا الصدرية منها وضعف القدرة على الإنجاب والتشوش العلقل والفكري وغيرها.

ويعتقد ان نتائج تلك الدراسة مؤشر على الأخطار الجسيمة التي تواجه جيلاً كاملاً من العراقين الذين ولدوا خلال سنوات الحصار خصوصاً، ولسوء التغذية درجات ثلاث ترتبط شدتها بحجم نقص التغذية واستمراريتها ومسبباتها وبعمر الطفل المصاب. وكثيراً ما يتبعها تلف واضطراب وظائف الجهاز الهضمي والعصبي المركزي والقلب والأوعية والغدد الصماء والايض (او التمثيل الغذائي) ولاسيما ايض البروتينات الناجم عن قلة حصول الجسم لفترة طويلة على البروتينات والسعرات الحرارية اللازمة لحاجته الى النتروجين والحوامض الامينية الاساسية وميتابوليزم الفيتامينات والأملاح والتناسب المائي ــ الاملاحي، والتحليق الخلوي والنمها.

والملاحظ أن سوء التغذية للنتشر في صفـوف الأطفـال في العـراق يعـود 86 في المائـة مـن حالاته الى العامل الغذائي اي الجوع الطويل الأمد او نقص غذاء الطفــل كـمـاً ونوعـاً لاسـيـما افتقاره الى البروتينات الأساسية والدهون والكاربوهيدرات والفيتامينــات والأمـلاح الضروريــة بإعطائه مثلا لبناء ممزوج بالماء بكثرة او حليب البقر دون إضافة أي مواد غذائية أخرى.

وتؤكد المعلومات الطبية انخفاض نسبة تغذية الرضع تغذية طبيعية (رضاعة ثـدي الام)

وسببه قلة وانعدام كمية الحليب عند الأم العراقية الناجم عن الجوع والأوضاع النفسية وغيرها. ومن أعراض سوء التغذية نقص الوزن للطفل قياساً الى طوله حسب العمر وتوقف تموه (ضعف عام، شحوب الجلد وقلة مطاطيته وظهور طيات تجاعيد، قلمة او اعتفاء النسيج الشحمي تحت الجلد، ضعف التوتر العصبي اضطراب الجهاز الهضمي تضحم الكبد تدهور الحالة العصبية _ النفسية اضطراب وظائف الغدد الصماء تأخر نضج العظام ونمو الجسم نقص المناعة ومقاومة الجسم للأمراض. (ويعاني الأطفال المصابون بحالات شديدة من سوء التغذية من الوهن العام وضعف المناعة لذا تكون نسبة وفيات الأطفال عالية) (8).

وتشير منظمة الطفولة العالمية التي بذلت جهوداً كبيرة لحماية حياة الأطفال في بلمان عربية، كالسودان والعراق، شهلت حقباً من النزاعات والحسروب الدموية، بأن انعدام النقة بالمستقبل هو العدو الرهيب لتنظيم الحياة على الأرض بما فيها تنظيم النسل. و هناك صلة قوية ما بين التطور البدني والعقلي للأطفال والتطور الاجتماعي والاقتصادي للمجتمعات المحتلفة. ويعرض تقرير (اليونسيف) لعام 1994، ما يطلق عليه بترابط الصحة والتعليم والحد من النمو السكاني والتلوث البيتي. فتعليم النساء على وجه الخصوص يؤدى الى ولادات اقبل واحسن تعاقب. والاسمار الصغيرة توفر صحة وتغذية وظروف تكوين اجتماعي افضل. فالملايين من الأطفال في العالم لا يستفيلون من فرص التعليم بسبب نقص التغذية الذي يؤدى إلى قدرة اقل على التركيز الذهني ومشاكل صحية تمنعهم من الدوام المدرسي المنتظم.

الجدول (رقم 9) . الحلة الغذائية للأطفال ما دون الخامسة من العمر في بغداد (1991 ـ 1995) (٪)

الحالة الغذائية 1995	الحالة الغذائية 1991	
n = 594	n = 520	
28	12	تقزم النمو
29	7	نقص الوزن
1	3	الضعف

المسدر FAO 1995 - Evaluation of food and nutrition situation in Iraq

الجدول رقم 10 - النسبة المنوية للولادات المنخفضة الوزن مقارنة لعموم الولادات في الع لة ،(1990 - 1994)

نسبة الولادات المنخفضة	السنة
4.5	1990
10.8	1991
17.8	1992
19.7	1993
21.1	1994

Government of Iraq Sources: Ministry of Health
Note: 3 Northern Governorates excluded

الأمراض الوبائية

وجدت الأوبقة طريقاً سهلاً للانتشار والازدهار السريع في ظل غياب الوقاية المناسبة. فالملاريا التي كانت محدودة الانتشار قبل عام 1990 وبدأت بالظهور بحدداً منذ عام 1992 بدات تتسع حتى ظهرت عام 1994 على شكل موجات في جميع الأقاليم المراقية. فقد تضاعفت نسبة أمراض الملاريا اكثر من 12 مرة عام 1994 قياسا لعام 1989 في المحافظات الحمس عشرة العراقية، اما في محافظات كردمستان الشلاث فقد تضاعفت اكثر من 20 مرة للفترة ذاتها. وأسهمت عوامل نقص أدوات المكافحة لبعوضة الملاريا والأدوات وفرق التفتيش والسيارات الناقلة، وهو ما يعكس النقص الحاصل في البنية التحتية للمؤسسات الصحية والطاقم العامل لديها.وتزايدت بشكل واسع أمراض الولادات الورائية، والأمراض الجلاية والتهابات الأمعاء. إما أمراض الكوليرا والتايفوليد فقد تضاعفت الاولى ما يقرب من ثمان مرات اما أمراض والسعال الديكي والخناق والحصبة والتهاب السحايا بنسب كبيرة أمراض السابقة (⁴⁰⁰).

الأسلحة الكيماوية والبيولوجية

تعتمد الأسلحة البيولوجية على نشر الجرائيم المرضية السارية، كالسل والطاعون والتيفوئيد والملاريا والكوليرا. اما السلاح الكيماوي فانه يفضي الى إحداث تشوهات واضرار حسدية والى إلابادة الجماعية للأحياء⁽⁰⁾.

عرف العراق باستخدامه لأنواع من الأسلحة الكيماوية والبيولوجية والقذائف الحارقة. التي أو دت بحياة الألوف من العسكريين والمدنيين على السواء، بسبب نقص المضادات المعطلـة للكميات الضخمة من السموم وتأمين العلاجات السريرية للمصابين.

ومن المعتقد ان العراق استورد مواد للتلقيح وأدوية العلاج للأسلحة الكيماوية مشل (amyl) ومضادات احرى للمعالجة المسبقة مشل (pyndostigmine, diazepam, atropine) ومضادات احرى للمعالجة المسبقة مشل (chitrite and sodium). غير ان سلسلة المعارك التي استخدم فيها السلاح الكيماوي على احتداد الحرب العراقية الإيرانية ومنذ 1982 - 1988 ووقوع أعداد كبيرة من الجنود والعسكريين العراقين ضحايا تلك المركبات السمية، لا تعكس ان القوات العراقية كانت بجهزة بكميات كافية من أدوات العلاج والوقاية لتأمين الإسعافات الأولية (ك. وكانت أبرز أنواع الخازات السامة التي استخدمتها القوات العراقية في حروبها الخارجية والداخلية هما غاز الخردل وغاز الأعصاب، وقدرت عدد الهجمات العسكرية في جبهات القتال مع إيران التي استخدمت فيها الغازات السامة على امتداد الفترة ما بين 1981 – 1986 بـ 232 هجوما ضحاياها 234 قتيل (2938 إصابة (٢٠)).

ومن المعتقد أيضاً ان البرنامج البيولوجي يحاكي البرنامج السوفيتي آنـذاك من حيث تشابه الأدوات. اما على مستوى تأمين المناعات المقاومة لتلك الأسلحة فأنها غير ممكنـة على هـذا المستوى الواسع. اي ان مستوى الحندمات الطبية لمواجهة الطوارئ في حالـة وقــوع هجمات مقابلة من ذات الأنواع من السلاح غير متوفرة.

اهتزاز البنية التحتية لقطاع الخدمات الصحية

منذ بدء الحظر التجاري على العراق بدأت تظهر المشكلات الجدية على قطاع الخدمات الطبية. وبرزت مشكلة نقص كميات أمصال اللقاحات الضرورية للأمهات الحواصل والأطفال الرضع وما دون سن الخامسة من العمر. واذا ما أضيف لللك النقص الواضح في كميات حليب الأطفال الرضع ونقص التغذية الضرورية للأمهات والأطفال معا، يمكن تقدير حجم الخسائر البشرية، وخصوصاً من الأطفال والأمهات. وقد أدى النقص الكبير لمواد المكافحة الحشرية والآفات، ونقص فرق التفتيش والمكافحة والأدوات اللازمة، لل تفشي الأفات والأمراض بشكل واسع. كما ساهم انهيار نظام الخدمات المدنية في تأمين مياه الشرب النظيفة وضعف السيطرة على أنظمة الصرف الصحية فضلاً عن دور الكلاب والجيوانات القارضة والسائبة على تفشي جموع الطفيليات، وأسهمت جميعها في تلاعى وانهيار نظام المخدمات الصحية.

وترافق انهيار النظام الصحي مع ضعف قدرة المواطنين على اقتناء مواد التلقيحات من السوق التجارية، مما أدى الى ترايد انتشار الالتهابات المرضية وأمراض الكزاز وشسلل الأطفال والسعال الديكي والخناق والتهابات السحايا والحصبة وخصوصاً للاعمار الحساسة لما دون سن الخامسة عشرة للأحداث ودون عمر الخامسة من الأطفال. واتسمت المراكز الصحية والمستشفيات بندرة الخدمات العلاجية كالعمليات الجراحية ومختبرات التحليل والأجهزة الملحقة كالأشعة والتحهيزات والمعدات الطبية بالإضافة الى النقص الشديد في الأدوية، وتقلص عدد الأطباء بشكل واسع، فضلا عن تدهور أوضاع التعليم الجامعي والمهيي للعلوم الطبية والإرشاد الصحي، وتراجع نصيب القطاع الصحي من التخصيصات المالية الى 5٪ فقط قياسا لحجم التخصيصات لعام 1989. وتقدر منظمة الصحة العالمية ان حمس سنوات من الحظر التجاري أفرزت تراجع القطاع الصحي لنصف قرن الى الوراء (⁶⁰⁾.

ويمكن القول ان التلوث البيثي المسبب لتدمير الصحة البشرية الــذي يلـف أحـواء العـراق يعود الى مجموعة ضخمة من العوامل، غير ان ابرز تلك العوامل هي :

ــ اهتزاز النظام الصحي في العراق الذي يعد مؤشراً على احتمالات اهتزاز الدولة، الـذي أفضى الى تسارع بروز الأمراض والوفيات بشكل مذهل.

ـ انهيار أنظمة التوازن الغذائي للأفراد وشيوع مختلـف الأمراض المرتبطة بنقـص الغـذاء، وتحديدا للشرائح الحساسة من المجتمع.

ـ ضحايا الاستخدام الكتيف للأسلحة الكيماوية واحتمالات الإصابة بأنواع اخرى من أسلحة الدمار الشامل.

ـ ان العقوبات الاقتصادية المفروضة تشكل سبباً مباشراً في ضعف الخدمات الصحية وانهيار النظام الصحي.

_ يعتبر الجيل الجديد من الأطفال الرضع والولادات الجديدة من بين اكثر الضحايـا علـى المستويين العقلي والجسدي، مما يعد مؤشرا آخر على أخطار التنمية المستقبلية أيضاً.

تراجع المستوى العمري

سبق وان صنف العراق في المرتبة 86 في تسلسل دول العالم في اواسط الثمانينات، وتراسح في ترتيب الى موقع 91 عام 1991 وتعني تلك الارقام وجوده ضمن قائمة الدول المتوسطة التنمية البشرية. واستنادا الى دليل التنمية البشرية للعالم العربي لعام 1997فقد تراجع موقعه الـ126 عام 1994، الى 127 لعام 1995، بينما بين تقرير التنمية البشرية في العراق من ان الموقع الترتيبي للعراق كان 143 من بين 174 دولة، اي ان مستوى التنمية البشرية لديه همي في مصاف البلدان الضعيفة التنمية .

تشير للعطيات بشأن توقع اعمار الانسان عند الولادة في العراق، قد ارتفعت من 44 عاما للفترة ما بين 1950 - 1934 الى 62 عاما للفترة مــا بـين 1885 ــ 1990، وهــو مــا يعــين ان معــدل الزيادة السنوية لتوقعات الاعمار تزداد 0.52 عاماً سـنوياً. واستنادا الى ذلــك فقــد اشــار تقريـر

التنمية البشرية للامم المتحدة لعام 1998من ان العمر المتوقع في العراق هــو 66 عامــا في اواســط عقد التسعينات (49)، وكان مقدراً ان يصل المعدل العمري الى 68 في نهاية القرن. والتوقعات تلك كانت مبنية على معدلات الزيادة السنوية لتقلص نسب وفيات الاطفال عند الولادة واعمار الاطفال دون سن الخامسة من العمر للفترة ما قبل فرض العقوبات الاقتصادية. غير ان ملامح تلك الصورة قد تبلدت بسبب التطورات التي تطال حياة الانسان بعد فرض العقوبات الدولية في 6 آب 1990. فالمقياس الاساسي لمعرفة تطورات عمر الانسان عند الولادت قد تغيرت كثيراً، بسبب تغير معدلات وفيات الاطفال بعد الولادة. واستناداً للليل التنمية البشرية للعالم العربي فقد بلغ معدل وفيات الاطفال 146 وفاة لكل الف ولادة في العراق، وهي اعلى من معدلات الوفيات لعام 1960 والتي كانت 139 وفاة لكل الـف ولادة، والـتي كان موقع العراق في حينها ضمن قائمة الدول المنخفضة التنمية البشرية. ومستويات الوفيات بعد الولادة في العراق هي الاعلى كذلك على مستوى الدول العربية والتي كـان المعـدل العـام لديها 63 وفاة لكل الف ولادة. ووفقاً لتقرير وزارة الصحة العراقية، فان عدد الوفيات العمرية كافة خلال النصف الاول من عام 1998، قد بلغ 78737 حالة وفاة، بمعــدل 32973 حالة وفاة للفئة العمرية دون سن الخامسة من العمر و 45764 حالة للفئة ما فوق الخامسة من العمر، مقارنة مع 27334 حالة وفاة لعام 1989⁽⁶⁰⁾. اي أن ارتفاع معدلات الوفيات لا تشمل فقط الولادات الجديدة، وانما تتعداها الى الاعمار الحساسة الاخرى. ويتضح من تلك الارقام من معدلات الوفيات لما بعد الولادة قد تضاعفت الى ما يقرب من خمسة اضعاف.

يشير تقرير التنمية البشرية في العراق، الى ان العمر المتوقع للانسان قد انخفض الى 60 عاما في عام1993، وهو يقارب مستويات الاعمار عند الولادة عام 1975⁽¹⁰⁾. ويبن دليل التنمية البشرية في الوطن العربي لعام 1997، من انخفاض العمر المتوقع عند الولادة في العراق الى 57 عاماً⁽²²⁾، ومن المتوقع ان ينخفض الى 55 عاما في نهاية العقد الحالي، وهو ما يقارب معدل عمر الانسان عند الولادة لعام 1965، وهو ادنى من المعدل العمري لسكان العالم العربي بحوالي 7 سنوات، ويضع العراق في المرتبة الخامسة عشرة في تسلسل الدول العربية بالقرب مس تلك الدول الغارقة في بحر النزاعات والحروب كالسودان او الدول الضعيفة التنمية كاليمن.

واذا قارنا بين معدلات الاعمار في حالة استمرار انخفاض الوفيات قبل فرض العقوبات الدولية، وترقع انخفاضه الى حوالي الدولية، وترقع انخفاضه الى حوالي 55 عاما مع استمرار العقوبات، وهو ما يوازي معدلات الاعمار في اواسط الستينات، نرى ان النافرة الذمتي يصل الى ما يقرب من ثلاثة عقود ونصف من التراجع. ولكى تعود معدلات العمار الى ما كانت عليه حتى عام 1990، فان ذلك يتطلب وفقاً لحدلات الدول النامية في

الاضافة السنوية لزيادة معدلات توقع العمر تقدر 2.48 عاماً في الاوضاع الطبيعية، فانه يجتاج الى 18 عاما على الاقل. واذا احصينا مجموع الحسسائر التي تشتمل على الـتراجع الزمىي ومـا يتطلبه تعويض ذلك التراجع نصل الى ان كلفة التراجع الزمني الاجمالي يتجاوز النصـف قرن من التاريخ العراقي الحداديث، مما يعكس الحالة الحرجة للتنمية البشرية وعنصرها الحساس العمـر المتوقع للانسان عند الولادة.

الأمن الاقتصادي

لقد انخفض الناتج المحلى من حوالي 44 مليار دولار لعام 1990 الى حوالي 11 مليار دولار عام 1991 اي ان الناتج المحلى للمرحلة ما بعد الحصار بمثل ربع الناتج المحلى تقريباً للسنة السابقة وبالرغم من التحسن الجزئي للناتج المحلى للسنوات اللاحقة، الا انه لم يتعكس على مستوى الحياة العامة وتنمية السكان. وكانت مستويات معيشة الافراد والاسر هي الاكثر تضرواً بشكل عام، وخصوصاً الاسر ذات الدخل المحلود او الدخل المتوسط. ووفقا لتقدير منظمات العناق اوزراعة العلولية لعام 1995 فان ثلثي سكان العراق انخفضت مستويات الدخول والمعيشة لديهم بشكل كبير. فقد اصبح دخل الاسرة العراقية يقارب ثلث دخلها مقارة لعام 1988.

ويصف أحد حبراء الامم المتحدة أحوال الفرد والشعب العراقي تحت تأثير العقوبات الاقتصادية قائلاً: "حين يبلغ الأمر بالناس ان يشرعوا ببيع أملاكهم وحليهم، فإننا نعلم إحصائيا، انهم يقتربون من مرحلة المجاعة". ولا يثير ذلك العجب في بلد يعلمق ضده الحظر ويصل التضخم الى اكثر من 2000/ سنويا، ولا يلبي التقنين الحكومي للغذاء سوى ما يستراوح ما بين 50 - 60/ من الحاحة الى السعرات. ومع ذلك فان الحظر لا يكاد يمس شرائح جديدة تنامت قدرتها في ظل ظروف الحظر التجاري مستفيدة من موقعها الاداري والتجارة الحارجية. فهم ابعد ما يكون عن الاكتواء بالحظر، بل هم يجنون منافع ضخمة بطريقة او باحرى من الأرباح الطائلة في القطاع الخاص.

كما ان أحد مقايس انهيار الاقتصاد العراقي يتمثل في تغير معدل النساتج المحلي الإجمالي للفرد الواحد مقاسا بأسعار 1980. وكان هذا المعدل قد ارتفع من 1745 دولاراً عام 1970 الى 4083 دولاراً عام 1990 رويحال عام 1998 فانه هبط الى 1756 دولاراً، وفي عام 1991 تراجع الى 627 دولاراً وهو ما يوازي معدل دخل الفرد في عقد الأربعينات. غير ان تلك الأرقام لا تعبر تماما عن هبوط مستوى معيشة الأفراد والجماعات بسبب ان جزءا هاما من النساتج المحلي يذهب للإنفاق العسكرى والأجهزة الحاصة.

لقد أظهرت نتائج عملية مسح لميزانية الأسر لعام 1993 ومقارنتها مع عمام 1988 حيث

توصلت الى ان هناك تحولا في نسبة الاسر في كل من الفعات الدخلية الثلاث بين عسامي 1988 المورود و 1993، حيث انخفضت نسبتها من 7.9% الى 6.3% لعام 1993 قياساً لعسام 1988. وكان هذا التحول في التوزيع النسبي للاسر من فغة الدخل المتوسط وفوق المتوسط الى فئة الدخل دون المتوسط حيث أصبحت هذه الفغة تمثل 62.5% من مجموع الاسر قياسا الى 56% لعام 1988 فقد انخفض دخل الاسر ذات الدخل المتوسط (بحساب متوسط الأسعار لعام 1988) من 418 دينار شهريا لعام 1993 الميات على المتوافل ذات الدخل دون المتوسط نقد كان الانخفاض شديداً حيث أصبح حوالي 74 ديناراً في عام 1993 وهو ما يعادل 22% عما كان عليه عام 1988 وهو ما يعادل 22% عما كان عليه عام 1988 و

ويتواصل تدهور الوضع المعيشي لغالبية السكان، كما أظهرتها دراسة أعدها فريق عالمي، بعد تحليل حركة الأسعار والمداخيل والعمالة في أواخر عام 1991، حيـت توصلـت الى الاستناجات الآتية:

1 - ركود المداخيل الشهرية، فيما تغير تركيب العمالة في الاقتصاد من القطاعات المنظمة.
 الى القطاعات غير المنظمة.

2 ــ الارتفاع الكبير لأسعار سلع الاستهلاك، لاسيما أسعار الأغذية التي تراوح ارتفاعهـا ما بين 1500 ـ 2000٪.

3 ـ انهيار القوة الشرائية للدخل الفردي من الأغذية حتى أمست تعادل 5 ــ 7 ٪ من القوة الشرائية في آب 1990.

 4 ـ تدني المداخيل الشهرية الحقيقية دون الحد الذي اعتمدته الحكومة العراقية قبل عام 1990 لتشخيص ((الاسر المعرزة)).

 5 ـ تراجع للداخيل الحقيقية الى أوطأ من المداخيل الشهرية للعمال الزراعيين غير الماهرين في الهند، وهي أفقر بلدان العالم(²³⁾.

الأمن الشخصي:

يين داعية حقوق الإنسان ا**لأستاذ أديب الجاد**ر ان هنــاك 40 حقــًا للإنســان في العــالم ابتداء من حق الحياة وانتهاء بحرمة المنازل وسرية السبريد والهــاتف وغيرهــا وإذا اخذنا نحــوذج الســويد نرى أنها تتمسك بـ 38 حقاً اما العراق فصفر⁽⁶³⁾.ومعانـــاة الفــرد في العــراق مـن زاويــة

حقوق الانسان وتأمين الأمان الفردي والجماعي تبعث على الألم والحزن. ففي أحدث تقرير سنوي حول حالة حقوق الإنسان في العراق اشار الى أن المعاناة استمرت تحت قبضة المركزية الشديدة(56). فالحق في الحرية والامان الشخصي أحد ابرز الحقوق المطلقة التي لا يجوز المساس بها وتتضمنها الدساتير العراقية، منتهكة. وتتضخم أنواع الاعتقال دون إعلام المعتقل بالتهم الموجهة اليه ودون تمكينه من حق الاتصال بمحام أو بلويه. وتشمل هذه الإجراءات النساء والأطفال والشيوخ وبخاصة في فترات الأحداث او الاشتباه والتي شملت آلاف الذيب لا يزال مصيرهم مجهولاً⁽⁶⁷⁾. وتميز سحله بأنه البلد الذي شهد اكبر عدد لحالات الاختفاء في العــا لم، اذ تكشف سجلات الأمم المتحدة عن ما يقرب من 20 الف حالة اختفاء (58). و كثيراً ما يحضى الأفراد سنين طويلة في المعتقلات من دون ان يقدموا للمحاكمــة. ويعـامل قـانون العقوبـات -العديد من الأحداث او المخالفات التي ترتكب لبواعث سياسية باعتبارها حراثم عادية. كما ان غالبية الاعتقالات واحتجاز الأشخاص تتم من دون أمر قضائي والتي تنمدرج ضمن نظام الاستثناءات المسموح بها من الأحكام العامة. وجميع الأحداث تبين انعدام الحق في محاكمة عادلة. وفي الوقت الَّذي تحظر إحدى مواد الدستور العراقي المؤقت التعذيب، غير ان اجهزة الأمن تتوسع في ممارسته، وهو اسلوب روتيني لانتزاع الاعترافات من الأشـــخاص المحتجزيـن. وتشتمل آليات التعذيب الصرب والحرق ونزع الأظافر والاعتداء الحنسي والصدمات الكهربائية والحمامات الحامضية والحرمان من الغلّاء او الماء او النوم. ان سلّب حق الحياة وامتهان حرية وكرامة الإنسان والاعتداء على سلامته الشخصية يتناقض والتصريح العالمي لحقوق الإنسان كما نصت عليه المادة الثالثة : "حق كـل إنسان في الحياة والحرية والسلامة الشخصية"، وتحرم مادته الخامسة: "تعريض اي إنسان للتعذيب او العقوبات او المعاملات القاسية او المذلة للكرامة الإنسانية". واكدت المادة الثالثة عشرة على "حق المواطنة والتجنس". كما نصت على "حق المواطنين في مغادرة أوطانهم والعودة إليها"(٥٩). اما حرية الإقامة والتنقل فلاتزال منتهكة بسبب التضييق وتنظيم الهجرات وعمليات البرحيل المنظم منها او الارضائي، وخصوصاً لسكان اهوار الجنوب وسكان كركوك وغيرها. اما حرية الرأي والتعبير فهي تخضع لقيود صارمة ومشددة. كما تفرض قيود مشددة علي ممارسة الأفراد الطقوس والشعائر الدينية والطائفية. وقائمة التهديدات للأمن الفردي والأمن العام لا نهاية لها. والحاجة الماسة الى سلام داخلي قائم على التوازنات الاجتماعيـة والاثنيـة والقوميـة ضمـن خيار الجتمع المدنى الذي يؤمن الوفاق وحقوق الجميع، ينهى هيمنة المؤسسة العسكرية والأجهزة المخابراتية المتنوعة بالدور الرئيسي والقوي في القرار الأمني والاقتصادي والسياسي . ويتضح مما سبق الاشارة اليه الحالة الحرجة للمكونات الأساسية الثلاث للتنمية البشرية في العراق، هي ان يحيا الإنسان حياة طويلة وصحية، وان يكتسب معرفة، وان تتوفر له الموارد اللازمة للعيش بحياة آمنة ومستقرة. وهي تتعرض الى اهتزاز شديد تحت وطأة السياسات العشواتية أولا وضفط الحصار الاقتصادي ثانيا، مما تهدد ليس فقط الأحيال الراهنة وانحا الأجيال القادمة أيضاً.

إن محصلة تجربة العقود المنصرمة وحالة الشقاء الراهن التي تلف التنمية البشسرية في العراق تدلل ان حيار التنمية الحقيقية يجب ان يستند على المرتكزات الآتية:

ً _ السلام والاستقرار كأسلس للتنمية: فظاهرة الحروب والصراعات الاثنية والعرقية والطائفية والسياسية التي عاشها المجتمع العراقي على امتداد العقود المنصرصة. والإيغال في بحر الحضومات المخلية والإقليمية والعالمية كانت من بين العوامل المعيقة للتنمية بشكل عـام والتنمية البشرية بشكل خاص.

2 ـ اعتبار الاقتصاد أداة محركة للتقدم: فالنمو الاقتصادي أداة محركة للتنمية بشكل عام، ومن دون تأمين نمو اقتصادي متواصل لا يمكن ان يتحقق تراكم متواصل للرأسمال، كما لا يمكن ان يتحقق تحسن يذكر لمستويات معيشة السكان او تطور للحدمات الضروريـــة كالصحة والتعليم والدخل الفردي وغيره.

3 - حماية البيئة كأساس للتنمية المتواصلة: ان الضغوط المتواصلة وحالة الإهسال والاستثمار العشوائي لمكونات البيئة، مع استمرار النمو السكاني وتراجع نصيب الفرد من تلك الموارد، يشكل تهديدا حقيقيا للتنمية المتواصلة، ولمستقبل الأجيال اللاحقة. مما يتطلب سياسة عامة للحفاظ على البيئة.

4 _ إحياء العدالة الاجتماعية: تشكل الظروف الاجتماعية السائدة في اللحظة المعينة نقطة البدية الأساسي لأي تنمية حقيقية. فالقاعدة الاجتماعية السيّ يسودها الفقر والمرض واهتزاز البنية التحديد التعليم والصحة والحدمات والضمان الاجتماعي والتمييز بدين المواطنين لايمكن ان يستند عليها اي مضروع للتنمية البشرية. فرفاهية البشر والاعتماد على طاقاتهم ومبادراتهم وشعورهم بالأمن والاستقرار والعدالة فيما بينهم يشكل الرصيد الأساسي للتنمية المتواصلة.

5 ـ الديمقراطية كأسلوب لادارة الحكم: من المعلوم ان الديمقراطية تشكل حجر الأساس لضمان التوافقات لتركيبة المجتمع المتنبوع الأعراق والأديان والقوميات والأفكار. ويصعب الحديث عن تدمية بشرية متجانسة في سياق العدالة الاجتماعية في ظل غياب الديمقراطية. فالمشاركة الشعبية في صنع القرار يشكل مبدأ أساسياً في التنمية المستديمة. فضلاً عن كون الديمقراطية حمّاً أساسياً من حقوق الإنسان.

هو إمش القصل السادس

- 1 _ احمد الرشيدى(1992) الحماية الدولية للبينة: الجوانب القانونية والتنظيمية. السياسة الدولية. افعدد 110. انقــاهـرة.ص 136 ـ 142.
- United Nations Environmental Program (UNEP) 1982. The World Environment, 1972 _ 2 1982. Dublin: Tycooly International.
- Encyclopaedia Britanica (1995) Iraq History, Evolution of Middle Eastern Civilization: _3 Mesoptamia and Egypt to C. 1600 BC. Prehistoric peoples and cultures Mesopolamia and Evort to 1600BC.
- Wilkinson. T. J. (1994) Tha Structure and Dynamics of Dry Farming States in Upper 4 Mesopotania, Current Anthropology . 35, 5; 483 -520.
 - Boserup, E. (1981) Population and Technology, Oxford : Black Well.
- Halstad . Paul (1989) The economy has anormal Surplus; Economic Stability and Social 6 change among early farming communities of Tessaly, Greece, in bad year economics, Cambridge University Press.
- Encyclopaedia Britanica (1995) Iraq History: Iraq from C, 600 to 1055; The Abbasid ... 7 Calibhate.
 - 8 _ ابراهيم البغدادي(1998) عنوان المحد.. في احوال بغداد والبصرة ونجد. دار الحكمة، لندن، الطبعة الاولى.
- Tasihen. Henri Stierlin (1996), "Islam" Early Architecture from Baghdad to Cordoba, _9 London, Vol.I.
- 10. لوتسكي (1980) تاريخ الاقطار العربية الحديث. دار الفاراني. بيروت الطبعة. السابعة ص 18. 11. Life for Urban Envimoment, Managment Development and Governance: (1993)
- Net. New York, 2: 181- 91.
- United Nations Centre for Human Settlement, (HABITAT) 1996, An Urbanising World: -12 Globe Report on Human Settlement . Oxford University Press,
- 13. اديث واثمي، ايف بيزور (1989)، العراق.. دراسة في علاقاته الحارجية وتطوراته الداخلية (1915 ـ 1975) . الجزء الإولى ترجمة عبدالمجيد القيسمي. الدار العربية للموسوعات. ط1. ص 332- 334.
 - U.N. (1993) World Urbanisation Prospects, The 1992 Revision, New York.
 - 15 _ جمعية الاقتصاديين العراقيين (1995) تقرير التنمية البشرية في العراق. بغداد. ص 21.
 - 16 ـ المصدر رقم 15، ص 71 ـ 72.
- United Nation Development Program (UNDP) 1991, Human Development Report. -17 Oxford; Oxford University Press,
 - 18 ـ المصدر رقم 15، ص 24.
- Hardoy. J.E. and Sattlerwaitte. D (1989) Squatter Citizen; Life in Urban Third World. -19 London; Earthscan Publication.
 - 20 المصدر رقم 14.
 - 21 ـ المدر رئم 15، ص 34 ـ 35.
 - 20

-5

23 ـ المصدر رقم 15، ص 134 ـ 136.

University Press. Human Devlopnment Report. 1998. Oxford,

- 24 ـ على حنوش (1996) الانتاج الزراعي والأمن الغذائي في العراق. من منشورات المنتدى الاقتصادي العراقي.
- FAO(1996) Iraq Food Availability Level and Food Supply Structure.Gopher. -25
 - 26 ـ المصدر رقم 15، ص 75 ـ 76.
- FAO (1993) Iraq Food Availability Level and Food Supply Structure . Gopher. -27
- United Nations Consolidated Inter Agency Humanitarian Program in Iraq. (1996). -28 http. info. usaid. Gov./ appeal 96/ irg - app. html.
 - Medical Capabilities Study Republic of Iraq . Golfing.osd.mil/declassdocs/dia/. html.Fil -29 950925-01810545 691 txt.
 - 30 المصدر رقم 15. ص 81.
 - 31 المصدر رقم 29. ص 2 4.
- Abdullah Matawi (1996) UN sanctions on Iraq lead to deaths of half million children. -32 File:///A/MAY96_IR.HTM.
 - 33 ـ المصدر رقم 15، ص 81 ـ 82
- Economic and Social Commission for Western Asia (ESCWA) 1993.Bulletin of _ 34 Industrial Statistics for the Arab Countries. First Issue, Amman.
- Jazrawi S.F., Al Doori, Z A and Haddad T A (1988) Antibiotic resistant coliform and faecal 35 coliform in drinking water, Water Air and Soil Pollution, 38; 3-4, 377-82.
 - 36 ــ المصدر رقم 29، ص4.
 - 37 ـ تلوث الموارد المائية في العراق، الزمان، عدد 140. 1998/10/1.
 - 38 ـ المصدر رقم 28، ص 3.
 - The Health conditions of the population in Iraq, since the Gulf crisis./WHO/ EHA/96.1 _ 39
 - FAO(1995)Evaluation of Food and Nutrition situation in Iraq, Rome, p.12 (Report) -40
 - 41 ـ المصدر رقم 38، ص 2.
 - UNICEF(1996) Situation of Iraqi children.IAC/unicef. html.
 - 43 ـ كاظم المقدادي (1995) سوء التغذية ... وعواقبها الخطيرة.رسالة العراق العدد/4 /آذار.
 - 44 المصدر رقم 34، 44.
 - 45 ـ عمد ميشال الغريب (1989) جرائم الحروب الكيمائية. دار الروضة. بيروت. ص 25. 46 ـ المصدر رقم 28، ص 4.
- WHO(1996):Sanctions set Iraqi health back 50 years.Reuter Information Service. _ 47

May.25.Geneva.

- 48 .. المصدر رقم 45. ص 135 .. 152
- 49 ـ طريق الشعب، " وزارة الصحة تعترف" العدد 3 السنة 64، ايلول 1998.
 - 50 ـ المصدر رقم 15، ص 142 ـ 147.
- 51- ربع كسروان، احصاءات اساسية عن التنعية البشرية في الوطن العربي. المستقبل العربي، عند 227، 1998، ص 196- 208.
 - 52 ـ عباس النصراوي (1994) الاقتصاد العراقي والعقوبات الدولية. الثقافة الجديدة ص 6 ـ 20. عدد ١٥٠٠.
 - 53 عباس النصراوي (1995) الاقتصاد العراقي. دار الكنوز الادبية.. ص162 ـ 163.
 - 54 المصدر رقم 15، ص 72.
 - 55 أديب اللَّهُ ادر (1991) المعارضة العراقية الى أين؟ مركز أهل البيت. لندن.
- Max van der Stoel (1998) Commission on Humam Rights. United Nations Economic 56 and Social Council.E/CN.4/.
 - 57 ـ المنظمة العربية لحقوق الإنسان، حقوق الإنسان في العراق بين التشريع والممارسة، 1991.
 - 58 المصدر رقم 54، ص 3.
 - 59 عبدالحسين شعبان، (1995)، عاصفة على بلاد الشمس، دار الكنوز الأدبية، بروت.

الندل السابع

أسلحة الدمار الشامل والتلوث البيئي في العراق

- الماهدات الدولية لحظر استخدام الاسلحة الكيماوية والبيولوجية
 - ـ مبررات التركيز على اسلحة الدمار الشامل
 - ـ الخشية الدولية من اعادة تأهيل العراق باسلحة الدمار الشامل
 - ا ـ انتاج وتطوير السلاح الكيماوي
 - *السلاح الكيماوي في المارك
 - *السلاح الكيماوي في الصراعات الحلية
 - *المخرونات الكيماوية وفرق التفتيش الدولية
- * السلاح الكيماوي وتدمير الصحة البشرية والبيئة الطبيعية
 - * تدمير المخرونات الكيماوية واخطار التلوث
 - ب ـ الاسلحة البيولوجية والجرثومية
 - * انتاج وتطوير الاسلحة الجرثومية
 - *الاخطار البيئية لمواد السلاح البيولوجي
 - *استخدامات السلاح البيولوجي
 - ج _ البرنامج النووي
 - * اخطار التلوث الاشعاعي
 - * النفايات النووية

- النفايات النووية في جبهات المعارك
- * ماهي كميات الذخيرة المستخدمة
- * اكتشاف خلفات اليورانيوم والتلوث البيئي
 - ـ الدروس والعبر من التجربة العراقية

تصدر موضوع اسلحة الدمار الشامل العراقية، كأحد أبرز موضوعات الصراع بين الادارة العراقية والأمم المتحدة منذ انتهاء حرب الخليج وحتىي اليوم. واحتىل هذا الموضوع مركز الثقل من قبل الادارة الامريكية بسبب من ارتباطه بسياستها الاقليمية وميزان القوى في منطقة الخليج، والصراع العربي الإسرائيلي، واحتمالات الانزلاق في حروب محلية أو إقليمية غير معروفة التتائج والعواقب. ومن حانب آخر فان الدول الكيرى تخشى امتلاك الدول النامية الأسلحة الدمار الشامل، مما سيضعف سيطرة الدول الكبرى على مسارات الصراعات الاقليمية.

المعاهدات الدولية لحظر استخدام الاسلحة الكيماوية والبيولوجية

بدأت المحاولات والمساعي الاولى لضبط استعمالات منتجات السلاح السمية في عام 1868، عند ما أصدرت بجموعة من الدول بيان سان بطرسبرغ، واعقبه بيان صدر في بركسل عام 1874 كاعلان باسم الممثل لغالبية القوى الاوروبية والتي تضمن حظر استعمال السموم والاسلحة الكيماوية. وكان موتمر السلام الذي نظم في مدينة هاكو عام 1899 والتي اشتركت فيه جميع القوى الدولية الاساسية بهدف الامتناع عن استخدام الغازات السامة المشرة بالصحة والامتناع عن نشرها، وقد وقتمه جميع الدول المشاركة ما عدا الولايات المحدة. ويعتبر موتمر حنيف الذي عقد عام 1925 واطلق على الوثيقة اسم بروتوكول حنيف خطوة هامة لتحريم استعمال الغازات السامة والخانقة في الحروب. وقد صادقت جميع الدول على الله الوثيقة ما عدا اليابان والولايات المتحدة الامريكية حتى وقعتا عليها في عامي 1970 على استخدامات و 1975 على الاتزائي في الحروب و لم يشر الى موضوع انتاجه وتحريمه، كما حداد من احتمال السلاح الكيماوي في الحروب و لم يشر الى موضوع انتاجه وتحريمه، كما حداد من احتمال الحرا الموقعة على ذلك البروتوكول 183 بستخدام تلك الانواع من الاسلحة. ووصل عقو الم وتوكول 180 م 1909.

أما بشأن الاسلحة البيولوجية، فقد عرفت اتفاقية عام 1972 وتم المصادقة عليها عام

1975، والتي تنص هي الاخترى على تحريم استعمال الاسلحة الجرئومية والبيولوجية والامتنساع عن تطويرها وخزنها. وفي ايلول من عام 1991 وقعت 118 دولة على اتفاقيمة تحريـــــــ استعمال السلاح البيولوجي وكان العراق من ضمن الدول العربية التي وقعت عليها.

وعلى صعيد استعمالات الاسلحة الكيماوية في حسوب البلدان النامية. فقد مسجلت الطائب الفاشية أول سبق في الهجمات التي نظمتها ضد اليوبيا خلال الفترة 35 - 1930 مستخدمة غاز الحردل. حيث أدى ذلك الى اصابات واسعة بين الجنود الاثيوبيين الدين م تتوفر لديهم ادوات الوقاية المناسبة. واستعمل اليابانيون بشكل نشط الاسلحة الكيماوية والبيولوجية ضد القوات العينية الضعيفة الحماية خلال الفترة 37 - 1945. وكانت الولايات المتحدة من بين أبرز من استخدمها بكثافة عالية في حربها ضد فيتنام الجنوبية للفترة 16 - 1970.

إن تجربة المجتمع الدولي ازاء الحروب الكيماوية منذ الحرب العالمية الاولى وحتى اليوم تئير الرعب والاسمى. فبالإضافة للحروب الآنفة الذكر، فان استعمال القوات المصرية السلاح الكيماوي في اليمن للفترة 63 - 1967، واستخدام القوات السوفيتية في حربها ضد المقاتلين الافغان للفترة 79 حـ 1988 وأخيراً الحرب العراقية الايرانية للفترة من 80 - 1988 في المحمات الدفاعية، كان خيار اليأس والبوس معاً⁽¹⁾.

في النصف الاول من العقد الثاني من القرن العشرين صادقت الدولة العراقية الفتية على وثيقة تحريم استخدام الغازات السامة في الحروب والنزاعات الدولية والاقليمية وتحريم إنتاجها بعد أن فزع العانم من النتائج المروعة التي أحدثتها تلك السموم على الجنود والمقاتلين في الحرب العالمية الأولى ومن النتائج المدمرة التي خلفتها تلك المركبات على تلوث بيئة الأحياء الحرب العالمية الأولى ومن النتائج المدمرة في الصراعات الطبيعية. ومعلوم ان للعراق نصيباً من استخدام تلك الإسسلحة المدمرة في الصراعات والنزاعات المناخلية منذ الاحتلال العثماني الذي ألقى على القبائل والمقاتلين الأكراد الذين انتفضوا ضده عام 1918، غاز الخردل، على نطاق ضيق، حسب ما أشارت اليه المصادر الأحجنبية.

وأجرت الامم المتحدة عنداً من التحريات والتحقيقات في ايران خلال الفترة ما بين 1984 للتحقق من استخدمت لهذا الغرض 1984 الدخوق من استخدمت لهذا الغرض 1984 للتحقيق من استحمال العراق للسلاح الكيمياوي. واستخدمت لهذا الغرض سلسلة من التحليلات للجرحى والمصايين من العسكريين في عند من عشيرات سويسرا والسويد. كما اخذت عينات حقلية للمناطق التي تعرضت للاصابة. واثبتت التحليلات على المستويين الطبي والبيني استعمال العراق لغازي الحردل وصارين. كما ظهر عسكريون عراقيون مصابون بغاز الحردل، فضلاً عن العفور على عند من المذعائر والقذائف التي تحتوي كميات محدودة من غاز الحردل، فضلاً عن العبرة ⁽⁹⁾.

مبررات التركيز على اسلحة الدمار الشامل

يعتقد مايكل ايزنستادز مؤلف كتاب "مستقبل القوة العسكرية العراقية" من أن الرئيس المواقية" من أن الرئيس المراقية المدنية العراقية المسكرية العراقية الصناعات المدنية وانعسكرية مهمة عاجلة، معتبراً أن إعادة تأهيل القوات المسلحة المواجهة الطورى، وإنقاذ ما هو صالح من الأسلحة غير التقليدية هي يؤ مقدمة الأولويات الاستراتيجية في المضرف الراهن. في ذات الوقت فان عودته كقوة إقليمية يمكن ان تتم من خلال الاستمرار في الحفاظ وانتاج اسلحة الدمار الشامل (¹⁰).

غير ان إمكانية إعادة تأهيل الصناعة العسكرية بات أمراً متعذراً بسبب من الضربات القوبة التي تعرضت لها بنيتها التحتية، وضعف القدرات والموارد المالية. واعتقد مخططو السياسة العراقية امكانية الافادة من نتائج اكثر من عقدين من العمل المثابر وانواسع النطاق لانتاج وتطوير صناعات الاسلحة الكمياوية والبيولوجية والنووية، والافادة مما وفرته الحبرات وبرامج التصنيع حتى ضمن الظروف الصعبة القائمة في الظرف الراهن. ويقدر الخيراء ان إعادة إنتاج مواد جرئومية للتصنيع العسكري لا تأخذ اكثر من اسبوع واحد، ولا تكلف إلا بضعة ملايين من الدولارات. كما ان إعادة تأهيل القدرات في ميدان الأسلحة الكيماوية والبيولوجية لا تستغرق اكثر من عام واحد ولربما اقل من ذلك. وفي حالة توفر الموارد المالية ووجود الخيرات العملية، يمكن ان يكون ذلك كفيلاً بإعادة قدرات العراق النووية حالال الضرورية بما لي سبع سنوات، وبالأحص ما يرتبط بالقدرة على الحصول على الأدوات والمواد الطرورة بما فيها المواد المشعة والنووية من الخارج.

الخشية الدولية من إعادة تأهيل أسلحة الدمار الشامل

يخشى المجتمع الدولي من أن تعرز العراق قدراتها من اسلحة الدمار الشامل، وتلك الحنية نابعة من التجربة الطويلة الأمد في قدرة النظام العراقي في التلاعب والتحايل لعمليات استيراد مواد أولية او أدوات ذات قابلية مزدوجة في الاستخدامات الصناعية. ففي السبعينات استورد 500 طن من مادة كيماوية تدعى Thiodigyou بهدف تصنيع مركبات مكافحة الإقات والحشرات الزراعية من بلجيكا ، ولأجل تحويلها الى غازات سامة أضيف اليها حامض الهيدوكلوريك وبذا حصل على ما يقرب من 500 طن من غاز الخردل. وينطبق الامر على الكثير من المواد الكيميائية التي يستوردها العراق على اساس أنها موجهة لصناعات الأدوية او لانتاج مواد مكافحة الحشرات والآفات الزراعية في حين انها وظفت لصناعات الغازات والسوائل السامة ذات الأهداف العسكوية. كما حول الكثير من المواد المستوردة لصناعات التغذية البشرية والحيوانية لأغراض تصنيع المواد الجرثومية القاتلة.

ويستنتج الخبراء الدوليون ان ثمة احتمالات قوية بإعضاء مواد وان هنىك أجهزة لا تزال عشفية في المراق في ظروف غير معروفة. فقد أخضت السلطات برنامجاً للسلاح البيولوجي حتى آب 1995، في حين كشف النقاب عن برنامج ضخم بعد هروب حسين كامل الى عمال. وسبق لفرق التفنيش الدولية ان عثرت على مفاعل نووي تحت الأرض، مشيداً تحت مصفاة للنفط في منطقة عكاشات لم يكن مسجلاً من بين المفاعلات النووية العراقية. وقدمت الجهات العراقية المحتصة الى فرق التفتيش أرقاماً ضخمة عن تحقيم مواد وأسلحة كيماوية بناء على أوامر صدرت عبر الهاتف من دون ان تعزز ذلك بسجلات واضحة.

وسبق لمراسل حريدة الغارديان البريطانية في تقريره المعد من بغداد إبان الأزمة الاخيرة مع المفتشين الدوليين، ان أشار الى وجود فريق عراقي قوامه 1000شخص من رجـال المحابرات مهمتهم الرئيسية هي النقل المستمر لمواد اسلحة الدمار الشمامل ومراقبة حركمات فرق التفتيش الدولية تما يعزز الشكوك بمصداقية الطرف العراقي في هذا الحصوص.

وفي المقابل فان الولايات المتحدة الأمريكية تسعى للإستفادة الكاملة من قسرارات مجلس الامن (مخاصة منها القرارات 780 و 707 بشان تدمير الأسلحة الكيماوية والبيولوجية والنووية والفيانية والبرامج المرتبطة بها، واستغلال الوضع الحناص المميز لها على المستوية الله والإقليمي، لعرقة تطلعات بغداد ومساعبها للعودة لتعزيز مواقعها السياسية عبر بوابة السلاح غير التقليدي، مما جعل الساسة الأمريكان يعتبرون أن التهديد القادم من العراق يأتي من اسلحة الدمار الشامل غير التقليدية. وقد تمادت الولايات المتحدة في ذلك الى حد التحفظ على استيراد مواد تدخل في صناعات أخرى واستخدامات مختلفة، مما أدى الى التدمير البنية التحتية لقطاع الصناعة (مما فيها قطاع الانتاج النفطي) فضلاً عن مكونات البنية التحتية الاخرى..

أ ـ انتاج وتطوير الاسلحة الكيماوية

ما يزال موضوع تحديد تاريخ بدء صناعة الاسلحة الكيمارية اسراً غير واضح. ومن المعتقد انه بدأ في عقد الستينات. وكانت حساسية الصراعات الإقليمية وفي المقدمة الصراع العربي الإسرائيلي ونتائج حرب اكتوبر عام 1973، وتطلعات السلطة العراقية الى دور عميز في إدارة الصراعات، والتضخم المفاجئ للعوائد النفطية من بين ابرز العوامل المشجعة لللك التوجه. وتوقع انطوني كورد عمان إمكانية حصول العراق على كميات محدودة من السلاح الكمياوي من الاتحاد السوفيتي في بداية السبعينات، كما يمكن ان تكون مصر قد السبعينات، تحما يمكن ان تكون مصر قد أسهمت بتطوير تكنولوجيا خزن وحفظ تلك المواد في الفرة التي سبقت اتفاقية كامب ديفيد. ويبدو أن العراق امتلك قدائف معياة بغاز الخردل تطلق بواسطة الملغمية قبل بدء الحرب مع ايران. وكانت الخطوات الاولى لتعزيز الإنتاج، نجاحه في استيراد المواد الكيماوية من الشركة

الشركة الأمريكية Pfaudier Compay of Rochester على اساس أنها مواد لتصنيع مواد لمكافحة الحشرات. وعليه فان الادارة الامريكية على علم بيرنامج العراق لتصنيع السلاح الكيماوي والبيولوجي منذ جيل كامل، وقد اسهمت في انشاء مصانع عكاشات التي بلغت تكاليفها آناك 78 مليون دولار®.

وسعى العراق للحصول على مواد تساعده لمرج الفوسفات العضوية، وهي مؤشر على إنتاج الغازات السامة. وتفاوض مع الكارتيل الكيماوي البريطاني للعروف (ICT) للحصول على مركبات كيماوية. وشاركت وزارتـا الزراعة والصناعة في التفاوض مع الشركات للتمويه على الهدف الحقيقي من الاستيراد. غير ان الفرص الذهبية لاستيراد المواد الأولية وتقنيات وأدوات إنتاجها محليا، قد حصل عليها العراق من كـل من المانيـا الغربية وبلحيكا وايطاليا. فقد جهزته شركة Karl-Kolb الالمانية (على سبيل المثال) بتجهيزات ساعدته على انتاج غاز صارين.

وشكلت الفترة ما بين عامي 80 ــ 1981 مرحلة انتقـال العراق الى معالجـة مـواد سمـوم الحشرات، وتحويرها الى الغازات السامة. وتظهر الدلائل أن مجمع سامراء الصناعي قد انتــج ما بين 30_ 50 طناً من الغازات السامة في تلك المرحلة. وبعد تلك الحقبة بدأ التوسع الضخــم على مستوى تجهيز المعدات وانشاء المصانع والانتاج الواسع لغاز السيانيد. وفي عام 1983 بدأ انتاج قذائف المدفعية المعبأة بغاز الخردل ودراسة امكانية استخدامها بواسطة طائرات الهليكُوبتر. وفي عام 1984 بدأ انتاج غاز تابون، وبعد ذلك بعامين تقريبًا استكمل انتـاج غـاز صارين. وفي أواحر عام 1985 تطورت قدرات انتاج الغازات السامة، وأصبح بإمكان المصانع العراقية انتاج 10 أطنان شهرياً من جميع انواع الغازآت السامة. وبعد عامين مـن ذلـك التـاريخ تطورت القدرات الإنتاجية لتصبح بمعدّل 50 طناً شــهرياً. وفي بدايـة عـام 1988 كـان بإمكـانَ العراق انتاج 70 طناً شهرياً من غاز الخردل و6 أطنان لكل من غاز تابون وصارين. وعند حلول منتصف عام 1989 كانت هناك خمسة برامج عامة حول الغازات السامة في ميداني البحث والتطوير والانتاج. وعندما حلت حرب الخليج الثانية كـان انتـاج العـراق السـنوى يقدر بــ 1000 طن ويتضمن الغازات السامة كــ (صارين، GB)، وخليط مــن GB/GF) وغازات الخردل(HD) و Binary Sarin. كما تضمن انتاج الذخيائر، والقذائف والرؤوس الحربية والقنابل وقذائف الصواريخ وغيرها(٢). وكان من بين الخطوات لتهيئة الاستعدادت العسكرية لاستخدام الذخائر والرووس الحربية، إذ طور مطار التقدم (قرب الحبانية) الذي كانت تتواجد فية الطائرات التي تنقل القذائف الكيماوية والبيولوجية. ومطار (التقدم) الذي بناه الفرنسيون عام 1984 بقيمة 1.2 بليون دولار، ويعتبر ثالث أكبر مطار عسكري في آسيا، و يحتوى 8 مدر جات(8).

ويعتبر مركز الابحاث في سلمان باك الموقع الرئيسـي لإجـراء الابحـاث المتعلقـة بالاســلحة

'كييماوية، وترسل النتائج انى سامر ء والمواقع الاخرى. ويعد اجمع الصناعي نسامراء المركز برنيسي لانتاج وتصبيع الذخائر اخربية والخدمات الضرورية كالتوتيق والحزن. وكمان محمم سامراء بختل مساحة قدرها 26 كيمومتراً مربعاً.

السلاح الكيماوي في المعارك

من المعلوم أن أحد أهداف تصنيع الغازات السامة هي استخدامها في النزاعات العسكرية، كونها تسهم في تغيير المزاج العسكري لدى أضراف النزاع، فضلا عما تغيره ممن فصول الرعب والهلع لمدى السكان المدنيين، وتحتفظ مكتبة الامم المتحدة في واشنطن بالمصادر والتحقيقات حول استعمال الاسنجة الكيماوية في الحرب العراقية الايرانية، وكذلت التحريات والتحقيقات بشأن استعمال المواد الكيماوية ضد الاكراد في العراق، ومنشورات الميتات الطبية المرتبطة بمنظمات حقوق الانسان زاحرة بالوقائع.

وعندما اندلعت الحرب مع ايران لم يظهر الطرف العراقمي بوجود احتياطي ضخم من السلاح الكيماوي، او نيته لاستخدامها، بسبب بسيط انه كمان في مرحلة هجوم واجتياح سهل للأراضي الايرانية. وحين بدأت موازين القوى العسكرية (النسبية) بـالاختلال لصالح الطرف الايراني الذي بدأ لملمة صفوفه، وتنظيم الهجمات معتمدًا على التفوق البشري، اظهـر العراق في المقابل بداية الاستخدام المحدود للغازات السامة. فقد سبحل الاستخدام الاول في حزير ان عام 1982 اثناء الاشتباكات العسكرية في جبهة سوزانكرد، لاستعمالها لإغراض دفاعية. واعلن راديو بغداد في حينها "من ان القدر المحتوم لكل انواع الحشرات، هو مبيدات الحشرات". وكانت تلك العملية بمثابة رسالة موجهة للطرف الايراني بإمكانية استخدام هـذا النوع من السلاح في المعارك. وبعد حوالي الشهر استخدمت القوات العراقية غاز الخردل بشكل محدود في جبهة البصرة _ مندلي، وفي ديسمبر من العام نفسه أعيد استخدام غاز الخردل من جديد في مواجهة الهجمات الليلية والحشود البشرية الايرانية. وقد استغلت الإدارة العراقية كثرة الأخطاء التكتيكية لدى الطرف الإيراني وبالأخص الاعتماد على هجمات الحشود البشرية في المراحل الاولى، واستغلال قدرة العراق الدبلوماسية التي كسانت تدار بكفاءة اعلى مما كان في ايران، مع استغلال تساهل المجتمع الدولي حيال العراق انـذاك. وكانت العوامل الأنفة الذكر بمثابة القوة الدافعة لتطوير صناعـة الغازات السامة واستخدامها وحصوصا مع تشكيل فيلق من القوات المسلحة يطلق علية الفيلق الكيماوي، قوامه عشرات الألوف من الفنيين والجنود والمهندسين.

واستعمال غاز الخردل على ما يبدو كان مفضلا للدى العسكريين، بسبب سهولة إنتاجه واستعماله في المعارك، وخصوصا ضد تكتيك الحشود البشرية التي كسانت ايران تستخدمها. ومع اتساع دائرة المعارك بين حيوش الطوفين اتسعت بالمقابل استخدامات الغنازات السامة وشهدت تلك المرحلة نشاطاً ديلوماسياً واعلامياً واسعاً للحد من استخدام السلاح الكيماوي. فقد تحركت ادوات الديبلوماسية الامريكية للضغط على العراق بسبب تصاعد حجم الإصابات في الطرف الإيراني، كما تحركت الدبلوماسية الإيرانية لتعرض أعداد كبيرة من المصابين على المنظمات الدولية. لذا شهدت جبهة المعارك هدوءا نسبيا لجهة استعمال السلاح الكيماوي للفترة 85 - 1980، إلا في حالة وقوع القوات العراقية تحت الضغط

اما لمرحلة الثانية المتدة من 1986 وحتى قرار وقف إطلاق النار، فقد طور العراق انتاجه للسلاح الكيماوي بمزيد من الاختبارات، واختيار المواقع بدرحات اكبر من الحذر. واستأنف استخدام الغازات السامة في الدفاع عن الفساو عام 1986، وفي الدفاع عن البصرة عام 1987، وفي المغان عن البصرة عام 1987، وضد الهجمات الايرانية في المنطقة الشمالية، واستخدمت الغازات السامة بكثافة لاسترجاع منطقة الفاو في بداية عام 1988، واعلنت ايران في نسيان (ابريل) 1988 عن تصاعد ضحايا الإصابات بالسلاح الكيماوي والتي بلغت 25,000 إصابة. وتصاعد استخدام الغازات السامة في الفترة التي سبقت وقف إطلاق النار في مناطق مهران، وحزر بحنون والاموار ودهلوران (9. وتيون وثائق السكرتير العام للاسم المتحدة من ان عدد التقارير المقدمة من الطرف الايراني للشكوى حول استخدام العراق للسلاح الكيماوي ضدد العسكريين والمدنين، بلغت 242 هجوماً وكان عدد ضحاياها 44 الها خلال الفترة من عام 1981 الي والمنابة.

وكانت بعدة متخصصة من فرق الفقيش التشيكية بعد حرب الخليج الثانية، قد عثرت على آثار لغازات الحردل والصارين والتابون في ميدان المعارك. وأجرت البعثة أكثر من خمسين اختيارا، كشفت خلاله (من خلال التحليل المختبري المتنقل) عن آثار لغازات الاعصاب لسبع حالات. وتفيد سجلات البريطانين والفرنسيين والروس، من انهم اكتشفوا غازات كيماوية في الرياح التي تهب من العراق بعد قصف محطات ومراكز خزن المواد الكيماوية والبيولوجية، مما ادى الى هلاك آلاف الجمال والاغنام والكلاب في ميدان القتال(ا").

السلاح الكيماوي في الصراعات المطية

شهد عقد الثمانينات تطوراً كبيراً في استحنام الاسلحة الكيماوية في خضم الصراع مع الحركات المعارضة في كردستان العراق، وفي الاهوار الجنوبية. ققد اتسعت دائرة الحملات الحكومية ضد الحركة الكردية، مع احتمال اكتشاف الادارة العسكرية من أن السلاح الكيماوي، يشكل حلاً لعقدة الصعوبات الطوبغرافية وفي صعوبة تعقب القوات المسلحة النظامية للمقاتلين الذين يختبون في المناطق الجليلة الوعرة والمناطق النائية. ووفقاً لمطبات كتاب "دروس من الحرب العصرية" (انطوني كودر سمان وابراهام وكتر)، حول الحرب العراقية الإيرانية ب والذي يعد من بين اكثر المؤلفات التي تحتوي تفاصيل حول المعارك الرئيسية لتلك الحرب في فقد شهدت الفترة المعتدة منا بين 15 نيسان 1987 و26 شباط 1888، خمسة عشر هجوماً عسكرياً، صاحبها استخدام الغازات السامة على المقاتلين الاكراد، شملت مناطق واسعة من كردستان العراق، وبلغ عدد الإصابات في ثملاث منها أكثر من مائة اصابة (20).

غير ان الجانب الاكثر إثارة للجدل هو تلك الحملات المضادة للسكان المدنيين في كردستان العراق التي شهدتها أعوام 1987 و1988 . ففي أواخر ابريل 1987 تم قصىف 20 قريـة كانت تأوي مقاتلينَ أكراد بالمواد الكيماوية لمرتين خلال اقل من 48 ساعة. وشهد يــوم 17 من آذار عام 1988 حدثًا مميزًا في حجم الجريمة المرتكبة بحق الشعب الكردي في العراق. ففيي ذلك اليوم تعرضت مدينة حلبحه لعمليات قصف بواسطة الطيران والمدفعية تكررت عشرين مرة. بدأتها القوات العراقية باستخدام القنابل العنقودية وغاز الخردل. وكانت الغيوم الصفراء الكثيفة والمتوهجة التي غطت سماء المدينة والقرى المجاورة لها، نذير شؤم للابرياء. فقد هـرع سكان المدينة التي كانُ يقطنها ما يقرب من 45 الف، وسكان القرى الجحاورة باتجحاه الاراضي الحدودية، بعد أن تعاظمت الخسائر البشرية بخمسة الاف قتيل وسبعة آلاف مصاب، شكلت نسبة النساء والأطفال منهم 75 /((3). اي أن نسبة الوفيات والاصابات ابان الحادث تجاوزت ربع سكان حلبحة، ثما يعد اكبر استعمال للاسلحة الكيماوية ضد السكان المدنيين. وهناك إشارات حول استعمال الاسلحة الكيماوية واعادة استخدامها في هجمات متعددة عام 1993، ضد معارضين في مناطق في الاهوار جنوب العراق. وفي ايار من عام 1993 قدم تقرير عاجل الى مراقبي الأمم المتحدة حول استخدام قذائف كيماوية في مياه الاهوار بهدف تسميم المياه. وفي ايلول من ذات العام أكد شهود عيان بأن القوات العراقية استعملت غازات عديمة اللون، اطلقت بواسطة قذائف الموتورز، في هجومها ضد مواقع المعارضين في مناطق الاهوار، وقام مبعوثو الامم المتحدة بتحليل عينات المياه بعد شهرين من الهجموم الا انــه لم تظهر آثار السموم بسبب طول الوقت وتحلل العناصر الكيماوية بعد هذا الوقت (١٩٠).

المخزونات الكيماوية وفرق التفتيش الدولية

وتمكن العراق خلال الثمانينات من إنشاء صناعة كيماوية متكاملة، ونجمح في إنساج الرؤوس الحربية المخصصة لحمــل الذخــائر الكيماوية وتركيبهـا علمي وســائل إيصــال متنوعــة اشتملت على الصواريخ ارض ـ ارض الباليستية القصيرة المدى، مثل "فروغ - 7" (لونا) الذي يصل مداه الى 300 ونحاذج معدلة عليا كـ الخسين ومسداه الى 300 ونحاذج معدلة عليا كـ الخسين ومسداه 630كم و "العباس" ومداه 630كم. ونجح في إنتاج ذحائر كيماوية مخصصة لإطلاق مدافع الميدان والهاو تزر وراجمات الصواريخ الميدانية، الى حانب الدخائر الكيماوية التي تلقى من الجو. وتقدر مصادر الدفاع الغربية ان الترسانة الكيماوية المواقية قوامها عدة آلاف من أطنان الغازات والسوائل السامة، بما في ذلك غاز الحردل والموان" والمردول الفسفوري، والكبريق، وغازات الأعصاب، مثل "السارين" و"التابون" و"السومان" والموان" المواق الخلية لاتتاجها عليا بسبب نظام الرقابة الصارمة. غير أن البنية التحتية لاتتاج ذحائر من المواد ولا إلى الزمة 60.

وكانت البعثة الدولية قد أشارت الى أنها قد نفلت تفريغ 38.57 عبوة قليفة، 480 طن من الأسلحة الكيماوية الفاعلة، 3 آلاف طن من مادة كيماوية قابلة للاستخدام المتعدد، وبضعة مئات من قطع الأسلحة الدي تستخدم لانتاج السلاح الكيماوي. ولا ينزال يعتقد بوجود ما يقرب من 48 آلاف طن من المواد الكيماوية القابلة للتحويل غير مسحلة (60). وتشير جريدة الاويزوفر البريطانية (2 نوفير 1997) الى اعتقاد البعثة الدولية من ان العراق يحتفظ سراً بمخزونات من VX السائل السام والحظور. ويعتقد كانب التقرير من ان البعثة الدولية كانت على شفا اكتشاف الغازات السامة عندما أمر صدام حسين افراد البعثة الأمريكان بمغادرة المراق، غير أن نتائج فرق التغيش الدولية وتقاريرها تعرضت لامتزاز في مستوى مصداقيتها بسبب ارتباطها بالقرار السياسي لبعض الدول الكبرى المؤثرة على قرارات مجلس الامن الدول.

السلاح الكيماوي وتدمير الصحة البشرية والبيئية والطبيعية

وغاز الحزدل (الجاف) هو أحد اكثر الأدوات المستحدمة في صراع القوات العراقية على الجبهين الداخلية والحارمية، وهو مركب عالي الـتركيز في درجة تسميمه والحاقه أضرارا جسدية خطيرة وامراضاً معدية وإتلافاً للجهاز التنفسي. ويؤدي استنشاق الغاز الى زيادة الـتركيب القلوي في الـدم والانسجة ويحدث تغييراً في تركيب وتدمير الأحماض الامينية والمروتينات، ويضعف إو يدمر الخلايا الطبيعية ويفضي الى احداث خلل في التوازنات للكائن

الحي قد يفضي الى الوفاة. ويؤتر غاز الخسردل في الانسجة الحساسة بعد ساعات قليلة من الإصابة، ويعاني المصاب بعد ساعات معاناة قاسية في العيون والحوف من الضوء والإفراط في انسياب الدموع وقد ينتهى الى الإصابة بالعمى. ولا تقتصر الأضرار على العين وانحا تمتـد لتصيب بالعجز في حالات كثيرة⁽¹⁸⁾. وهو ما يعني استمرار الذين تعرضوا للاصابات من آلاف المدنين والعسكريين (من العراقيين والايرانيين) لمزيد من المعانات ما داموا احياء.

اما غاز الإعصاب (صاربين) فهو عديم اللمون وعديم الرائحة ويمتص بواسطة الجلد والرئة ويسبب تحطيم دفاعات الجسم والانهيار العصبي وبعمل على التأثير على النظام العصبي. والمنه ويسبب احتقان الرئة والتعرق والتقيء الشميد ونتيجة للهزات التي تصاحب المصاب فانه يتمرق خلال 15 دقيقه. ويتميز غاز (صاربين) بفاعليته، فهو مهلك اسرع 20 مرة قياساً لغاز سيانيد البوتاسيوم مثلا. وقمد طوره الالمان خلال الحرب الثانية و لم يستخدموه، على ان فاعليته تبدو شديدة في الملاجئ والأنفاق، ويقتل خلال الحرب الثانية و لم يستخدموه، على ان السائل اقل من مليغرام واحد وبحجم الدبوس لقتل شخص خدشه عبر الجلد. اما بخناره فانه من القرة يمكان بحيث يقتل اي شخص يتفسه وهو بتركيز 100ملغم في المتر المكعب الواحد. واكتشف غاز تابون لأول مرة عام 1966 في المانيا بواسطة Dr. Gerhard Schrader وكان اكتشافه اول الامر على انه مادة سسامة مضادة الباحث الالماني في معد العنايا 100 المنافق له ذو القدرة التدموية التي تضاعفت الى 10 مارت. وقد أنتجت المانيا 100 الفي طر، منه خلال الحرب إلا أنها لم تستخدمه.

وبينت الدراسة السريرية لاربعة عشر شاباً وطفيلا بمن تعرضواً للاصابة بغاز الخردل، ومن خلال تحليل الدم (الهيموكلوبين) والبول وغيرها، ان 78 ٪ من المصابين، تعرضوا لتشوهات في الوجه، وان 42 ٪ منهم اصيبوا بتشوه الاعضاء التناسلية، واصيب 14 ٪ منهم بالتحب الجسمي، وتظهر اعراض الاصابات الجلدية بعد الاصابة ما بين 4 – 18 ساعة، وبعد 20 ـ 00 ساعة تتطور الاعراض الى التهاب حلدي، واظهرت المقارنة بين الاطفال والشباب، من ان الاطفال يتميزون بسرعة بروز تلك الظواهر مقارنة مع الشباب (١٩٠٠)، واظهرت عمليات المراقبة السريرية في قسم الامراض الجلدية لو 253 من للصايين بغاز الحردل، واظهرت عمليات المراقبة السريرية في قسم الامراض الجلدية ومن المستوى من الكافية وعن المستوى من الكافئة وعن المواتب الي وغازة كالإصابات التي تعرض لها المدنون في حليجة، يمستوى من الكافئة بحيث ادت الى وفاة كالإصاب التي يحدثها انتشار وغيرها المراقبة المعرضة، فان تجربة حليحة قد فاقتها بثماني مرات من حيث سرعة الوفيات التي يحدثها اتشار الابه المرضة، شاد (١٤).

وقد اظهر تحليل عينات الدم للمصابين (بما فيها كريات الدم البيضاء) للتأكد مـن نوعية السموم التي اصابت الضحايا من استعمال غاز الخردل، وعبر مراقبة كريـات الـدم الحمـراء وحانة نظم المرمونات والانزيمات، أن الجسم يتعرص الى الوهن والضعف لاسابيع او اشهر بعد وقوع الاصابات تحت تأثير غاز الفسفور العضوي السام (23) فضلاً عن أن صور الجلد للمصابين التي تم مشاهدتها في فينا ولوزان وجنيف قد أثبتت استعمال الخردل وصارين. وتكسب المراقبة الدائمة للمناطق والاحياء والجماعات التي سبق وان تعرضت للاصابة بغازات السلاح الكيمياوي أهمية كبيرة. وتين نتائج المراقبة لانواع الامراض والاوبئة التي ظهرت في المناطق التي كانت اهدافاً عسكرية واستعملت فيها ما يطلق عليه ((بالملط الاصفر)) في كل من لاوس وكمبوديا والحرب العراقبة الايرانية وضد السكان الاكراد في العراق خلال العقود الاخيرة من هذا القرن، الحاجة المستمرة لمراقبة ظهور امراض وأوبئة جديدة تسبب اضراراً حسيمة على الصحة البشرية ونظافة البيتة(28).

وعلى صعيد البيئة الطبيعية فقد أفضت تنائج تحليلات فريق البحث العلمي البريطاني في أواسط عام 1933 بعد تحليل تربة المناطق التي تعرضت للقصف في حليجه الى تنائج عززت تنائج سابقة لفريق علمي أمريكي. وما يميز الغازات السامة المستخدمة للأغراض العسكرية شدة فاعليتها مقارنة مع السموم الحشرية. وتلك الخصوصية لها أبعاد خطيرة ومتأخرة على جميع مكونات البيئة الاجتماعية والطبيعية، فقد تؤدي الى تحطيم حلقات الدورة الطبيعية (تربية شأته ان يحدث احتلالا في التركيب الكيماوي لمركبات الكيماوية لإحدى تلك الحلقات من شأته ان يحدث احتلالا في التركيب الكيماوي لمركبات تلك الحلقة وبالتالي يمكن ان يحدث اضطرابا للحلقات الاخرى، فترسب الغازات السامة على أجزاء النباتات (مشلا) وامتصاصه التي جزء من التركيب المناحلي للنبات من شأته ان يحدث اضطرابا للحيوانات والطيور التي تتغذى على تلك النباتات، ويتعرض الانسان بمدوره للاضطراب من خملال تغذيته من متحات الحيوانات. وينطبق الامر ذاته على انتقال وترسب للواد السامة على التربة والماء وغيرها من حالت الدورة الحياتية.

اما العينات البيئية والمدي تركزت على تحليل عينات التربة والهواء والاستعانة بشظايا القذائف، فقد سهل الحزب الديمقراطي الكردستاني في نوفمبر من عام 1988 زيارة عدد من الصحفين لزيارة المناطق التي تعرضت للاصابة ضد المدنين والمقاتلين الاكراد وأحد عينات التحليل مكونة من بقايا لملواد والذخائر المتفجرة ومن التراب، وتم تحليلها في المختبرات التابعة لموزارة الدفاع البريطانية. وقد أعاقت العوامل المناخية العثور على متبقيات الغازات السامة (عمل المدفاع المريطانية العثور على متبقيات الغازات السامة (عمل المدفاع) المساعة العرب المساعة المسا

وقد حال قِدم استعمال السموم الكيماوية دون ايضاح مستويات الاضرار على الطبيعة، فضلا عن عدم توفر المختبرات العالمية وصعوبة ايصال العينات للتوثـق من التناتج. ولا تزال الجوانب الكثيرة من مديات تأثير تلك المركبات على البيئة البشرية والطبيعية غامضة وهي بحاجة الى المزيد من البحث والاستقصاء والتحليل المستمر لمكونات الانسجة النبائية والحيوانية والانسان والتربة والمياه الجوفية منها على وجمه التحديد. ووضع السكان الذين تضرروا أو الذين عادوا للعيش في هذه للناطق الى المراقبة الصحية والتحليل المستمر وتسمجيل الأعراض والظواهر الصحية وخصوصاً منها التي تظهر على ذوي الأعمار الحساسة من الأطفال والنساء الحوامل والمرضعات وكبار السن.

تدمير المخزونات الكيماوية وأخطار التلوث

تحسدت احدى نتائج حرب الخليج بصدور بحموعة من القرارت لمحلس الامن (687 و 707 و 715) بشأن تدمير الأسلحة الكيماوية والبيولوجية والنووية والقذائف البالاستية والبرامج المرتبطة بها. وقد شرعت فرق التفتيش بتدمير الاسلحة الكيماويـــة العراقيــة مباشــرة. وكتبت المجلة العلمية البريطانية (New Scientist) مقالاً حول الموضوع بعنوان " تصاعد دخان الاسلحة الكيماوية العراقية "، اشارت فيه "بعد بضعة أشهر من بدء تطبيق قرار تدمير الاسلحة الكيماوية انشئت محرقة غاز الخردل الـذي يحتوى الجزء الغالب من الأسلحة الكيماوية. وتقتضي الخطة تدمير تلك المواد اما بصورة منفردة او بعد خلطها وإذابتها مع المادة الكاوية الى هيدروكسيد الصوديوم، كما استعملت المحروقات النفطية لذات الغرض. وكان المعدل اليومي لاتلاف تلك المواد يتحاوز الـ20 طناً. والسموم التي كانت تحترق بفاعلية وتتصاعد في الجو المفتوح، كانت عرضة للتأثر باتحاه حركة الرياح، وبالتالي تفعـل فعلهـا المؤثـر في أحهـزة الإحساس. وقد تمت عمليات تدمير المواد الكيماوية بطريقة سيئة، وتركت الكثير من الذخائر وهي تحتوي متبقيات كيماوية بنسبة 10٪ من كمية الغاز الاصلية" (25). ويبين برايـن براس المسؤولُ عن تقدير الأسلحة الكيماوية في البعثة الدولية ان المخزونات العراقية (الاولية) التي تحتوي حوالي 500 طن من انواع الكيماويات كانت في مواقع غير مناسبة ومستويات الأمان فيها ضعيفة. وكانت هناك 400 قذيفة معبأة بالغازات السامة والتي هي غازات خطرة، كان مقرراً نقلها، تقرر الامتناع عن نقلها رسبب خطورتها. ويشير أحد تقارير البعثة الدولية الى ان الإدارة العراقية هي الاخرى لم تول اهتماماً جديـاً في طريقـة التخلص من المخزونـات تحت إشراف المراقبين الدوليين، ويذكر علَى سبيل المثال كيف تم التخلص من 45 مــن رؤوس صواريخ "الحسين" التي كانت معبئة بمواد صارين وحرى سكبها على الارض مباشرة، من دون اتلافها.

واذا قارنا الطريقة التي تمت في العراق لإتلاف مخزونات الاسلحة الكيماوية خلال الفـترة الممتدة ما بين حزيران 1992وحتى نيسان 1994 مع الطريقـة التي تمت في الولايات المتحدة الامريكية، نجد ان الاخيرة احتاجت الى خمس سنوات لإنشاء الاحواض وتشييدها في جزيرة جونستوت المرحائية في الباسفيك. واختارت (طريقة) التحليل المائي بدلا من عمليات الحرق لاسباب تتعلق بالوقاية، او استخدام الحرارة المنخضة لتقليل الاضرار البينية⁽⁶⁰⁾ ووفقا للتفرير المعد من قبل الخبراء التشيك والذين لاحظوا الحالة المزرية لمحازن الغازات السامة بعد تعرضها للقصف، من ان تلك المحازن تشكل مصدر حطر حدي على العراقيين. وين كل من الخبراء الامريكان Los Alamos and Livermore Sandia من للحتبر القومي في تقرير هما حول الاخطار الناجمة من تطاير غبار السموم الكيماوية بعد عمليات القصف، وبنات الإتجاه حفر الخبير الروسي في الاسلحة الكيماوية والبيولوجية Ivan Yevstafye من المواقب الناجة عن قصف قوات الحلفاء والاحطار المجتملة على سكان العراق (20)

إن التخلص من الذخائر والمحزونات للسلاح الكيماوي تعد مشكلة كبيرة ليس من السيطرة عليها في بلدان محلودة التنمية والتفييات. وسبق ان اوضح معهد دراسات المسلام العالمي في ستركهو لم عام 1978، ان تدمير ذخائر السلاح الكيماوي كثيراً ما يفضى الى اعطار جديدة، لان اللخيرة هي حزء من وقود القليفة تتطلب فصلها اولا وتحطيم مركتها السعية، وعملية الفصل بين المواد المشجدة، و وبين المواد السامة تطلب تحقاءة وحلما عالى المستوى. وعمليات تدمير الكمهات الضخمة من الرؤوس الحربية والقذائف والقذائل المحملة المستوى. وعمليات تدمير الكمهات الفخمة من الرؤوس الحربية والقذائف والقذائل المحملة بي عجاد السلاح الكيماوي التي تحتملة، فقد انهار سقف احدى مواقع حرق المواد الكيماوية في المستوى إلى آب 1993 بسبب حسابات خاطئة في اعدادها والسرعة في انشائها مما يسبب أخطاراً على الميتقد والاشارات المتوفرة عن الطريقة التي تم اعتمادها لتحصيلهم المواد الكيماوية في مجمع الميتي واحدا من اكبر المجمعات الكيماوية في العراق، تمت في أغلب الاحيان بطريقة الحرق او استخدام التحليل المائي في احيان نادرة، وتنفن المختفرة من تلك الحزانات من المراهدة في معروحة لاسرب موادها هادي من عبار 122 ملم، غير ان الكثير من تلك الحزانات من مفتوحة ومعرضة لتسرب موادها هي .

ب ـ الأسلحة البيولوجية والجرثومية

تتضارب المعلومات حول تاريخ بده عمراق برناجمه، فقد أعلنت بغداد بأن برنامج الأبحاث بدأ على المتحقق أهداف طبية و دفاعية، غير ان البعثة الدولية (UNSCOM) قد حصلت على أدلة قاطعة تؤكد ان الإدارة العراقية متورطة في برنامج ضخم لأبحداث الاسلحة البيولوجية. وتعقد وزارة الدفاع الأمريكية ان العراق بدأ ابحداث السلاح البيولوجي منذ السبينات مع أهداف كبيرة لانتاج بكتيريا الجرثومة الحبيثة. واستهل انتاجه على ثلاثة أدواع من الأحياء البكتيرية المدقيقة. وهناك عدد من التقارير التي تدل على أن العراق نجح في إنتاج سلاح (جرثومه) انثر اكس، والجرثومة البتولية عام 1989، وبدأ بعدها بالانتاج الواسع للقذائف والرؤوس الحربية والقنابل والصواريخ (20)

وقد صادق العراق وايران على بروتوكول جنيف عــام 1925 بتحريــم استخدام الغـازات

السامة، كما صادق الاثنان على الامتناع عن اقتناء وتطوير الاسلحة البيولوجية عام 1972. والاعتقاد السائد أن البرنامج العسكري العراقي للأسلحة البيولوجية كان اقــل وضوحــاً لـدى فرق التفتيش الدولية حتى اواسط التســعينات. وقــد ادعى المعنيون بهـذا الملف من الطـرف العراقي انهم دمروا المفاتيح الأساسية لبرنامج الأبحاث وقلموا الوثائق المتعلقة بهذا الشأن.

إنتاج وتطور الأسلحة الجرثومية

تعتبر الذخائر البيولوجية من بين أبرز منتجات أسلحة الدمار الشامل، وهي تشمل أنواعاً من الفيروسات والجرائيم التي تسبب أعراضاً مرضية مختلفة تؤدي الى الموت إن لم تعالج بالأدوية والأمصال المضادة. وتسين الآن أن برامج تطوير السلاح البيولوجي بلغ مستوى متقدماً. وتعتقد مصادر وزارة الخارجية البريطانية وجود إثباتـات على ان العراق التج 8400 لتراً من الجيرة الخيثة وأربعة أطنان (٢٠٠ من غاز ٧٧. ويشير (Zilinska) الى أن العراق طور خلال الفترة ما بين 1985 ونيسان (ابريل) 1991 اسلحته البيولوجية وبالا حص منها الانتراكس (anthrax) والتجلوم (botulinum) والفلائو كسين (aflattoxin) وانتج 200 قبلة و25 قليفة بالاستية (١٠٠).

ويستهدف برنامج الإنتاج العسكري إنتاج نوعين من السلاح البيولوجي احدهما لأغراض الدفاع والآخر للأهداف الهجومية. وكان المركز الرئيسي للانتاج في سلمان بـاك. وقدرت كفاءته الإنتاجية بنحو 50 غالون اسبوعياً من الجرثومة الخبيثة (انشراكس)، فضلاً عن انتاج مواد جرثومية وبكتيرية اخرى. ويتمتع بجمع سلمان باك بإمكانيات واسعة لإجراء الابحاث وعمليات التخزين لمنتجات السلاح البيولوجي يليه موقعا سامراء والحبانية. وهناك مركز آخر مخصص للانتاج البيولوجي يقع بالقرب من للسيب ويطلق عليه" المحكيم" الذي لم يستكمل انجازه عند حرب الخليج. وتحول بعد ذلك بمساعدة فرق التفتيش الى مصنع لم يستكمل انجازه عند حرب الخليج.

وما يميز مواد الاسلحة البيولوسية عن الاسلحة الكيمياوية هـ و ان السلاح الأول يمتلك قابلية تدميرية أوسع انتشاراً وأطول زمناً، اذ تظهر أعراض الاصابة به ما يين 4 أشــهر ــ الى 4 سنوات ولا يرى أثره في الجسم مباشرة، ويمكن ان يؤذي كريات اللم البيضاء ويفضي الى الموت البطيء. كما ان حرائيم (Spores) لمرض الانثراكس (مثلا) يمكن الاحتفاظ بهما لبضع سنوات في حالة حفظ وخون مناسبة. وفي الظروف المتغيرة فان اغلب الادوات البيولوجية يمكن خزنها في أجواء مــبردة ما بين 3 ــ 6 أشهر وتفقد فاعليتها بعد ذلك. وتدفع تملك الحصائص الكثير من الحبراء الى الاعتقاد بأن العراق يحتفظ بكميات من الجمرة الحبيئة في خلوف الفضل للاستخدامات المستقبلية. ومن المعتقد ان الخبراء العراقيين قد احروا التحارب طروف الفضليقية على الجمال والتي شملت بضعة الاف منها لاستخلاص أمصال المناعدة من

الدم (كمضادات حيوية ضد الاسلحة الييولوجية). وللمصل المستخلص من دم الجمال ميزات افضل من مصل الخيول التي جربت (على بصعة عشرات منها) واستخلصت منهـــا الولايــات المتحلة الام يكــة تجاربها.

الاخطار البيئية لمواد السلاح البيولوجي

تين معطيات منظمة الصحة العالمية (WHO) أن الهجوم على مديسة كبيرة يستنزم 50 كيلو غرام من مادة الجرثومة الخبيئة (انتراكس) يمكن أن يدمر منطقة على امتساده مساحة 20 كيلومتر مربع ويتسبب في قتل ما بين 10 الى 100 الف شخص. اي انها تعادل 16 مرة اكبر من نتائج اصابات قذيفة صارين. و تظهر الاعراض مع مرور الزمن فيما تتراجع فرص العلاج. وتسبب جرثومة "انتراكس" على سبيل المثال بروزاً داخل الرئتين وتسهل الإصابة بالنهاب ذات الرئة والاختناق. كما انها تسبب عاهات وتشوهات في الأطراف. أما الجرثومة البتولية فانها تسمم الجهاز التنفسي وتؤدي الى الاختناق والموت. ويمكن أن تستخدم الأسلحة اليولوجية ضد المدنيين من خلال مياه الشرب أو أنظمت التهوية أو المباني والمصرات والانفاق. (2).

وتشير الأدلة المقدمة من قبل البحثة الدولية للمراقبة والتفتيش الى انها عثرت على المستودعات والذخائر والاسلحة الكيماوية والبيولوجية في حالة مزرية بعد الهجمات الجوية على العراق في بداية عام 1991، والتي يمكن ان تتسبب بمشاكل جدية حتى لفرق التفتيش والعاملين معهم، مما يعكس أوضاع مخازن الأسلحة وظروف الإنتاج ومستويات الامان والصيانة فيها. وكانت فرق التفتيش قد دمرت بعض مخزونات الانثراكس (Anthrax)، البتلونيوم (Botulinum) و فلوتكسين (Aflatoxin) في حزيران من عام 1996. والاعتقاد السائد من ان العراق لايزال يمتلك مخزونات من تلك للواد (80).

استخدامات السلاح البيولوجي

وبالرغم من عدم توفر دلائل أكيدة على استخدام الذخائر البيولوجية في الحروب المحلية والإقليمية، غير ان تعدد الشهادات عن الاستخدام الواسع النطاق لاغراض البحث والاختبار التحريبي لم يقتصر على الحيوانات كالجمال والدواجن وغيرها، وانما تخطى ذلك لتشمل اعداد واسعة من أسرى الحرب والسحناء العراقيين. ويؤكد الناجون من العراقيين على ان الأسلحة البيولوجية كانت مصدر قلق مفزع. فنوعية الإصابات كانت بالغة الخطورة قياساً للأسلحة المكيولية. وسبق ان كتبت جريدة (الصنداي تايمز) البريطانية عن تجارب استخدام الاسلحة البيولوجية على 40 من الأسرى الإيرانيين على جرثومة الجمرة الحييشة. وكيف ان العلماء العراقيين قد طوروا سلالة فيروسية جديدة عن طريق المعالجة الجينية 60.

وتبين العديد من الوقائع عن استخدام السموم المتنوعة ضد المعارضين السياسين خلال

تنظيم الاغتيالات داخل العراق. فقد اعلنت مجموعة من الاكراد عن استحدام التفوئيـد ضـد معسكر للاجئين في السليمانية عـام 1988، وضـد اللاجئين الاكراد في تركيـا في اعـوام 1987 و1988. على ان الكثير من ملفات التفاصيل المتعلقـة باستخدام السـلاح البيولوجـي لا تـزال غامضة حتى اللحظة الراهنة⁶⁵⁰.

ج ـ البرنامج النووي

يعتبر برنامج العراق النووي احد اضخم برامج التسلح في العالم العربي، وتتضع مؤشرات ضخامة البرنامج النووي من:

1 - كثرة ما يشغله من القوى العلمية والفنية قياساً للقطاعات الاخسرى. فارقمام العاملين
 من العلماء والباحين والمهندسين الفنين تصل الى 7 الاف يضاف لهم 20 الف من العاملين
 الأخرين. وهو ما يعادل اكثر من 10 // من الطاقة العلمية العراقية تقريبا.

2 ــ ضخامة الانفاق المالي، حيث يقدر (مايكل ايزنستت) مؤلف كتاب (مستقبل القــوة العسكرية العراقية) ان الانفاق قد بلغ 12 مليار دولار.

3 سعة تعدد الموسسات المرتبطة بالبرنامج السووي والتي بلغت 28 مشروعا متضمنة مواقع للابحاث والتصميم في مراكز ومواقع استخراج اليورانيوم ، ومراكز التخصيب والطرد وأخيرا مراكز الالكترونيات، والاختبارات⁶⁰.

وكان البرنامج النووي قد بدأ عام 1968 في التويثة كمركز للابحاث النووية من خلال إنشاء مفاعل باسم 14 تموز بطاقة 5 ميكاواط للاغراض المدنية والطبية. وفي عام 1974 وبحوجب التعاون مع فرنسا أنشئ المفاعل النووي تحت اسم 17 تموز، واعقبها انشاء مفاعلين آخرين بقدرة 70 ميكاواط و 800 كيلو واطعلى التعوالي. وتبعها التعاقد مع ايطاليا لإنشاء مفاعل نووي باسم 30 تموز، والذي تضمن مختبرات لفصل البلتيوم، والحصول على اليورانيوم المخصب. وكانت تلك المواقع احد الإهداف الرئيسية للهجوم الإسرائيلي عام 1981، بينما استهدفت قوات الحلفاء عام 1991 هجومها على مراكز المفاعل تموز II (27).

ووفقا لمعطيات وكالة الطاقة الذرية العالمية (IAEA) فان برنامج استخلاص وتخصيب اليورانيوم قد بدأ عام 1987 من خلال تسريع اليورانيوم قد بدأ عام 1987 من خلال تسريع برناجه النووي. وقد حصل العراق على اجهزة واسعة للطرد المركزي لتنفيذ برناجهه من كل من المانيا وسويسرا. كما نجح في اعداد تصميم قنابل وادوات تفجير لقنابل نووية بحجم قنبلة هيروشيما مع تعديلات على الحجم والوزن. وقد شمل البرنامج النووي تنظيم التخصيص في توزيع المراكز. فمركز الأثير متخصص للتصاميم والتطوير، بينما يتخصص مركز التويشة، للاختبارات والتفجيرات في مواقع "حطين" و"القمقاع" و"الحضر" وغيرها. ويعتقد حبراء التغتيش من ان العراق بمثلك مخازن لحفظ المفاعلات النووية في ظروف غير آمنة وخطيرة

لاتتاج البلتنيوم الذي يسهم بعملية التسريع نحب انجاز القنبلة، كما يسهم في خفض وزنها وحجمها ويجعلها أكثر ملائمة للاعداد والاطلاق في قذائف الصواريخ (ق). واستناداً الى الباحث النووي خضر حمزه الذي كتب مقالا في صحيفة ((الهيراليد تريبون)) عن البرنامج النووي العراقي، اشار فيه أن العراق قد وقع عام 1968 على معاهدة عدم انتشار الاسلحة النووية، وصادق عليها عام 1969، وهو ما اتاح الفرصة للدخول الى بوابة النادي الدووي من حلال عضويته بالوكالة الدولية للطاقة الذرية. ووضع العراق استراتيجية ترمي الى اختراق الوكالة الدولية والاستفادة من جميع الجوانب القانونية وغير القانونية لاقتناء المعلومات والادوات المساعدة على تفيذ برنامجه. ويشير الى العراق تجنب انشاء مراكز نووية تحت الارض، بسبب قدرة الإقمار الصناعية بواسطة الاستشعار من بعيد على كشف الانشطة المرية تحت الارض (ق).

وسبق للعراق ان انهى مباحثات للحصول على تصاميم لإنشاء مفاعلات نورية تحت الارض في الثمانينات من كل من الانجاد السوفيتي وفرنسا، وليس مستبعداً انمه استخدم تلك التصاميم لإنشاء مفاعلات تحت الأرض. فقد اكتشف المفتشون الدوليون بطريق الصدفة حالين لانتاج البلوتيوم في طريقها للانجاز في اواخر عام 1990. كما لا يستبعد وجدود مفاعلات نووية تحت الارض بهدف ابعادها عن مراقبة الاقمار الصناعية والارضية والغارات الجوية. وهناك شركات بلجيكية وصينية وفلندية وفرنسية وايطالية وروسسية ممكن ان تكون قد سهلت انجاز تلك المشاريع. ففي موقع قرب الشرقاط لمصفاة النفط أقيم مفاعل نووي تحته حيث اكتشفته فرق التفتيش الدولية بطريق الصدفة.

ووفقا للمصادر الغربية فبعد الغارات على المفاعلات النووية (اسيراك) سعت الإدارة للمنية الى هدف الوصول لاتناج قنبلة نووية عير المتركز والاعتماد على الامكانات المحلية والكفاءات الفائية لانجاز الاخصاب الكيماوي. فقد كانت هناك برامج محلية لانتاج اليورانيوم المخصب وتصميم القنابل وتطويرها. ولم تعرف تفاصيل هذا الموضوع الا بعد ان كشف ذلك باحث نووي لجأ الى قوات الحلفاء. وكان متوقعاً ان ينتج العراق 30 كغم من اليورانيوم العالي الخصوبة سنويا، وهي كافية لانتاج قنبلة واحدة او ائتين (⁽⁹⁾).

أخطار التلوث الإشعاعي

كان الحديث عن التلموث الاشعاعي حتى وقت قريب، حكراً على الدول المتقدمة ومنظمات البيئة ومنظمات الحضر العالمية وخصوصاً منها في الدول المتقدمة ارتباطاً بترسانتها النووية الضخمة أولاً وتعدد الحوادث النووية للمضاعلات الحرارية او المخصصة للاغراض السلمية ثانياً والمشكلة الاخيرة الناجمة عن دفن الفضلات النووية في أعماق البحار او في صحارى واراضى البلدان الفقيرة. اما العراق فقد دخل في قائمة البلدان النادرة في العالم الثالث التي تعرضت الى تأثيرات الإشعاعات النووية.

ويأتي خطر التلوث الإشعاعي من مصدرين أساسيين:

أولهما: المفاعلات النووية التي تعرضت لعمليات القصف سواء أكان من قبل اسرانيل عام 1981 م. أو من قبل الحلفاء عام 1991. وما جمم عنها من أضرار، واحتمالات تسرب الإنتماع الى المناطق المحيطة بتلك المفاعلات.

ثانيا: من جراء النفايات النووية الناتجة عن استخدامات المفاعلات النووية العراقية.

وتعتبر الحوادث الناجمة عن المفاعلات الذرية من أخطر الأنواع على المخيط السكاني والحياة بشكل عام. وتتوقف على نوعية الاضرار على حجم الحوادث وكمية الإشعاعات الناجمة عنها الى المحيط الحارجي. ومما هو جدير بالذكر ان الجهات المعنية تحجم على الدوام عن اظهار حجم الأضرار التي أصابت المفاعلات الذرية وحجم التلوث الناجم عنها في الوسط المحيط بتلك المحطات. كما تمتنع عن إجراء مراقبة ودراسات دورية عن حجم تلوث الدواء المحافظة والمناجع من توفر أجهزة القياس الفنية لديها.

وكانت فاجعة مفاعلات تشيرنوبل قد أحدثت فزعاً عالمياً حول الاخطار المحتملة من حوادث المفاعلات النووية. وأجرت في حينها هيئة الطاقة النووية فحصـاً للعديـد مـن الاقـاليـم العراقية، فضلا عن تحليل الغيوم والامطار ومواقع الحقول والترب لمعرفة مستوى ما تحملمه من الغبار النووي، ولمعرفة ما اذا كانت المستويات البسيطة من تلوث التربة قد انتقل الى النباتات. وعليه تم تحليل محتويات عدد من المحاصيل كالثوم والبطاطا والفحل والحنطة والشمعير والعملس وغيرها، باستعمال اجهزة 137 - CS، ولم يلاحظ وجود كميات مضرة بالصحة في تلك المنتجات الغذائية (١١). كما أحريت سلسلة من التحماليل على السلع الغذائية المستوردة بعد أحداث تشيرنوبل، لقياس تركيز الاشعاعات الذرية على تلك المواد، باستعمال جهاز كاما للقياس الطيفي. وكانت اوضحت النتائج من أن غالبية العينات التي تم تحليلها ذات تراكيز منخفضة حداً. غير انه لوحظ أن العينات المستوردة خلال عام 1989 كانت ذات تركيز أعلى من غيرها وخصوصا لعينات اللحوم. ومن المعتقد بان تلك الكميات لا تسبب اضراراً صحية للمستهلكين (42). وفي عام 1988 البحزت دراسة مقارنة كميات الاشعاعات النوويية لمواقع عديدة من العراق من قبل بعثة الطاقة النووية العراقية. ووحدت ان موقع التويثة تميز بالارتفاع النسبي للاشعاعات قياساً الى بغداد والمواقع الاخرى، حيث بلغت وحدات الاشعاعات في مركز التويثة /+639-44 ـ 1 ـ Gy.Y ـ mu ـ 1 ـ يينما كان المعدل في بغداد والمواقع الاخرى /+555 ـ 42 ـ 1-GY.Y غير أنه لم تتضح اذا كانت نسب الاشعاعات قد تغيرت بعد تعرض المفاعلات النووية لاضرار بالغة على يد قوى التحالف الدولي، بالرغم من توفر اجهزة القياس والخسرات العلمية للقيام بذلك. وسبق ان نشرت مجلة العلوم الجديدة مقالاً حول الاخطار المحدقة من ضعف صيانة الوقود النووي. وبينت منه بعد اكتر من عام على تولي لجنة الطاقة الذرية الدولية مهمة الاشراف على المفاعلات الذرية العراقية وقد لاحظت ان مواقع خزن الوقود النووي غير محكمة، وإن وضعها يساعد على تسريب الاشعاعات. كما ابدت اللجنة الدولية قلقا حيال 16 كيلوغرام من اليورانيوم المخصب والذي كان معدا لانتاج السلاح النووي. وكانت حزانات اليورانيوم عبارة عن عدد من الاحواض (الحاويات) المقامة في مركز الابحـاث النوويـة في التويشة القريبة من بغداد. وكثيرا ما يلجأ العاملون المحليون لرفع الغطاء الكونكريستي للاحواض بهدف مراقبة البعثة الدولية والتأكد من بقائها، وتصاحبُ هـذة العملية انبعاث كميات من الاشعاعات اكثر من المعدلات العالمية المسموح بهما. وتقع خزانـات الوقـود في ذات المواقع التي وجهت لها ضربات من قبل طيران الحلفاء وتعرضت الى اضرار واضحة. وبين حبراء المنظمة الدولية عدم قدرتهم على ابطال مفعولها او نقلها الى مواقع أمينة، في ذات الوقت رفضت غالبية الدول بما فيهما تلك التي سبقت وان زودت العراق بتلك المفاعلات استقبال تلك المواد (44). وعلى العموم فقد كانت احدى نتائج القصف المكثف على المواقع والمختبرات النووية بعد حرب الخليج الثانية، والمبررات التي تذّرع بها المهاجمون، قــد وضعت العراق في موقع مقارب لحادث تشيرنوبل من حيث القوة التدميرية الخطيرة للمواد النووية غير المخصبة⁽⁴⁵⁾.

النفايات النووية

أما بشأن النفايات النووية والمشكلات الناجمة عنها، فقد اعترف رئيس الطاقة الذرية العراقية في أحدث ورقة عرضت على المؤتم السنوي للوكالة الدولية للطاقة الذرية في فيننا المنابع المنابع المنابع المؤتم المنابع الم

تعرضها لهجمات عسكرية. وبين أن المواطنين في المناطق المذكورة لا يزالون يعانون من آشار الاشعاع، حيث ظهرت امراض مستعصية وغربية لم يشهدها العراق والدول المحاورة من قبل مثل السرطانات المنتلفة والاجهاض والعقم وولادة اطفال مشوهين اضافة الى تأثير الاشعاع البعد المدى على سلة الغذاء. وكشفت الورقة المقدمة ولأول مرة أن المقايس التي استخدمت في بعض المناطق المتضررة بالاشعاع اظهرت تفوق نسب الاشعاع بـ11 مرة قياسا للمستوى الطبيعي. وكان حيراء دوليون قد حذروا في وقت سابق من عواقب تدمير الاسلحة الكيماوية والجوثومية والمواد النووية داخل العراق بعد أن رفضت عدة دول غربية نقلها واحراقها في معامل خارج العراق بسبب خطورتها(⁽⁶⁾⁾.

وتحتوي النفايات أطول التويدات المشعة عمراً واكترها خطراً (التويدات هو المصطلح العلمي الشائع لذرات العناصر المشعة خصوصاً عندما يقدر نصف عمر فاعليتها بآلاف السنين لذلك تعدمن العناصر الخطرة على الحياة. وتختلف تأثيرات عناصر الاشعاع باختلاف المصدر المشع كما تتواوح شدته تحت تأثير شدة الإشعاع وطول مدتمه. ويمثل الحد الأقصى للإشعاع النووي للوجود في الهواء الذي يجب الا يتعرض له الانسان وهو 5 ريم (وحدة تستعمل لقياس الاشعاع الممتص وهي تكافئ رونتجن واحد من الاشعة السينيه((14).

وقد تتلوث النباتات بالاشعاعات المؤينة فاذا تعذى الانسان على هذه النباتات او لحوم ومتجات الحيوانات التي تتناول هذه النباتات فان الآثار المؤينة تتقل للانسان وقد تؤثر الإسعاعات المؤينة على الخلايا العادية او الخلايا الجنسية (البويضة والحيوان المنوي) فإذا أصابت الخلايا العادية فإنها تؤدي للوفاة إذا كان التعرض حادا او الجرعة كييرة، اما اذا كسان أمل من ذلك فان اصابة الجلد تؤدي لل تقرحات وسرطانات الجلد، واصابة العين تودي الى التهاب المسلطانات العظام والسرطانات واصابة الله تؤدي الى سرطان الرئة. ويعتمد واصابة الدم تؤدي الى سرطان الرئة. ويعتمد ذلك كلة على حرعة الإشعاعات ومدة التعرض. اما اذا اصابت الخلايا الجنسية فقد تؤدي الى العقامات او المقامات العطام العاهات او المقامة المؤلفة المؤلفة التهرش. اما اذا اصابت الخلايا الجنسية العاهات او العرف العدة الجواليا الإسبال العاهات العاهات العاهات العرب المعاهات العرب المعاهات العرب المعامات العرب المعاهات العرب العرب العرب العرب العرب المعاهات العرب المعاهات العرب المعاهات العرب المعاهات العرب العرب المعاهات العرب المعاهات العرب العرب العرب العرب المعاهات العرب المعاهات العرب العرب العرب العرب المعاهات العرب الع

لقد أصبح العراق نموذجاً للمثال السلبي بصدد العلاقة بين انتياج وتصنيع اسلحة الدمار الشمامل وبين ضعف العناية والاحتراز من احتمالات تعرض العاملين والأجواء القريبة بمالتلوث المتنوع الأشكال. والتلوث الإشعاعي يعد من اكثر أنواع التلوث بأسلحة الدمار الشامل خطورة، بسبب من العمر الزمني الطويل لفاعلية اغلب النظائر والمواد المشعة والتي تقاس مدة نشاطها بما يسمى عمر النصف (Half time) والتي هي المدة اللازمة لانحدلال كمية العنصر المشعة منازع المائية المناسبة المتسم مهما كانت كمية المادة المشعة، وتأثيراتها المرضية. على ان الكثير من النظائر المشعة يبلغ نصف طول عمرها آلاف السنين. وتكمن المشكلة الاخسري في إمكانية انتقال

الإشعاعات الى مناطق اخرى بعيدة عن موقع الحدث.

وقد طور موقع الطارميــة استخدام ادوات متقنة كنظـام الفلـــة لتقليــل انبعــاث العنــاصر المعدنية التي تمكن الاقمـار الصناعية من معرفة النشاط النووي للموقع. غير ان الموقـــع الآخــر في الشرفاط لم يستخدم ذات التصاميم للمباني والمحتبرات لغرض التضليل وإبعاد الشبهات.

النفايات النووية في جبهات المعارك

منذ عام 1978 بدأت كل من الولايات المتحدة الامريكية والاتحاد السوفيتي المباحثات حول تدمير الكتلـة الضحمة من المحلفات الإشعاعية. وقـد تباينت الآراء حول تصنيف الرصاص المعبأ بمخلفات اليورانيوم ما اذا كان ضمن السلاح النووي ام سلاحا تقليديا.

ومخلفات اليورانيوم هي معدن ثقيل ذو مستوى منخفض من النشاط الاشعاعي. وهي فضلات تترك من عمليات اختصاب من خلال استعمال وقود المفاعلات الذرية التي تستخدم اليورانيوم عدى المخصب ذا الكتافة العالية في النظائر المشعة. وخلال عمليات الاستخلاص المنطائر المشعة القابلة للانشطار (L-235) تتنج كميات كبيرة من النفايات. وهذه هي مخلفات اليورانيوم (DU) التي تحتوي بقايا وآثار من اليورانيوم المشع (L-235). الإصلىي، أي أن 7.99/ منها غير قابل للانشطار (L-235) فمن بين 5 - 10 كفم من مخلفات اليورانيوم تنتج كغم واحد من اليورانيوم المخصب المنخفض، الذي يستخدم في القوة النووية. والنشاط الاشعاعي لهذا اليورانيوم اقل من نشاط نظيره اليورانيوم الطبيعي، الذي يحترق (ويتحول الى رماد) فهو ذا كثافة نادرة (استثنائية). وتعتبر الاسلحة المصنعة من تلك المواد من نوع السلاح الدووي ذي المستوى المنخفض في محتواه الاشعاعي.

كانت القوات المسلحة الامريكية أول من بدأ استخدام وتطوير مخلفات اليورانيوم في الستينات. اما بريطانيا فقد بدأت استخدام تلك المواد في عمليات التسلح عام 1980⁽⁹⁹⁾. وما يميز مخلفات اليورانيوم هي كتافتها النوعية العالية، فهي أثقل مرتين ونصف الى ثملاث مرات من الحديد الصلب. وتسمح تلك الكتافة العالية لقذائف علفات اليورانيوم لمسافة 40 كيلومتر بسرعة معدلها 1500مز في الثانية، أي أسرع بأربع مرات من سرعة قذائف لملدافع التفليدية الكيرة. وقذائف علفات اليورانيوم لمسافة المحددة، فهي علمية على اعتراق الدبابات مما يؤدي الى احداث حريق سريع وتفجر للذخيرة والوقود وبالتالي القضاء على طاقم الدباباة.

وبرهن العتاد الذي استخدم في حبهات المعارك الفعلية ما بين صفوان والبصرة ومنطقة حفر الباطن والحفجي على فعاليته. فقد استطاع قادة الدبابات الامريكية، الذين وجهوا نيران الرصاص القذائف، المزود بمحلفات اليورانيوم، ضد الدبابات العراقية، توجيه تلمك الآليات في المحارك المحدودة، كما لو أنك تشاهد لعبة من ألعاب الكومبيوتر. ففوهات الدبابات تطلق القذائف، والرصاص بسرعة تفوق خمسة اضعاف سرعة الصوت، وهي ضعف معدل الاسلحة التقليلية التي تستخدم ضد الدبابات. وقد تميزت معارك الشارع العام (بين صفوان والبصرة) خلال ثلاثة ايام، بشراستها في معركة غير متكاففة. واتسمت حركة الناس باخيرة والارتباك. وهم يستنشقون الغازات النائجة من الحرائق ويستقبلون المواد المشعة⁽⁶⁸⁾،

ماهى كميات الذخيرة المستخدمة؟

تباينت الآراء والتقديرات حول الكميات المستخدمة في جبهات المعارك الشلاث. فقد أشارت إحدى التقديرات الى ان عدد قذائف DU حول الدبابات التي استخدمت كانت ما يين 5 ـ 6 الف⁽¹³⁾، واستخدم الطيران 140 ، خدود 940 ألف اطلاقة مدفع رشاش من نوع "DU⁽¹⁹⁾، وفي تقرير مسري لهيشة الطاقة الذرية البريطانية (UKAEA)، كشسفته جريدة (الاندبندن) أشار الى أن قوات التحالف قد تركت على أقل تقدير 40 طناً من 100، وأن إشعاعات تلك الكمية قادرة على إفناء نعمف مليون انسان. غير أن هذا التقدير كان مبنياً على حسابات نظرية. وتقدر جماعة السلام الاخضر الامريكية بأن كميات تلك المحلفات التي ابقيت شمال الكويت وجنوب العراق قد تتجاوز 300 طن من DU (19).

اكتشاف مخلفات اليورانيوم والتلوث البيئي

نشرت حريدة (الاندبندنت) تقارير عن مخلفات اليورانيوم وتقارير حول الموضوع في (نيويورك تايمز) باسم Eric Hoskins وكذلك دراسة هارفارد بعنوان "المصحة العامة بعد حرب الخليج" وجوى اجراء مسح عام في بداية عام 1993، غير انه لم يتم العثور على براهمين تذكر، وكان الاهتمام مركزا على الطريق البري مايين الكويت وصفوان حيث دارت المحارك الطاحنة على امتداد ثلاثة ايام، حيث اطلقت النار على قافلة بطول سبعة اميال المحافظة على امتداد ثلاثة ايام، حيث اطلقت النار على قافلة بطول سبعة اميال الحوافظة على المتداد ثلاثة ايام، حيث اطلقت النار على قافلة بطول سبعة اميال الحرافظة المحاوث تحمل الجنود والمدنين والعمال العراقين الأنف الذكر يبلغ 25 الفائع"، وتعد تلك المساحات المحيدة التي شهدت استحدام الذحائر المحتوية على فضلات اليورانيوم، مناطق ملوثة، و لم يتم التحدة التي شهدت امن المدبابات المدمرة والمدوع الملوثة.

غير أن كتافة التقارير التي تتحـدث عن مشكلات التلوث وتفشى الامراض والأو بدة الغريبة، وبالأخص لدى الاطفال، كانت بمثابة المرحلة الاولى للتشخيص والتعرف حيـث تظهر التأثيرات الفررية لمخلفات اليورانيوم في الاوضاع الصحية ويصبح بمقدورها تلويث التربة والمياه الجوفية والجارية. ويمكن لمواد الـ DU ان تتراكم في العظام والكلية التي تترسب موادها باستمرار، مما يتسبب بظهور اورام حبيثة وإصابات للكلية يصعب معالجتها، وتتعرض الإمهات الحوامل الى الاسقاط، كمما تسبب السموم تلفاً في الحلايا بسرعة. وتودي الى توسع امراض الحساسية وتساعد على تنمية أعراض سرطان الرئمة. اما الغبار المسترجع من قذائف اليورانيوم المتفجرة، فيلحق اضراراً وراثية. فسالتلوث بالسلال لمه علاقمة بنمو الامراض السرطانية، لدى الاطفال الصغار محصوصاً.⁽⁶⁾

واحتلت الامراض السرطانية عام 1989 الموقع السابع في تسلسل ترتيب قائمة الامراض في العراق وفي عام 1993 انتقلت الى الموقع الرابع. ولم تدرس من قبل الاطباء والباحثين ظاهرة زيادة الامراض السرطانية واسبابها لمرحلة الطفولة أو بشكل عام. كما لم يسترع الانتباه اتساع ظاهرة التشوهات الجنينية والولادت الحديثة وحالات ضعف الخصوبة لدي الرجال وخصوصاً في المناطق الملوثة. وتبين د.سلمي الخبيرة في الجينات الوراثية والعاملة في مدينة طب صدام في بغداد، الستي بدأت العمل عام 1986 لمراقبة التشوهات والمعاناة الناجمة عن الامراض الوراثية ان التشوهات كثيرة، وبعد الحرب، ازدادت حالات التشوهات بدرجة كبيرة نتيجة لتعدد الامراض الوراثية. كما لوحظ ظهور اعراض امراض جديدة لم تر قبل الحرب. واجرى طلبة مركز التدريس في البصرة دراسات مطلوبة حول عدد من الامراض التي تصيب الاطفال للتحقق من مستوى التلـوث في الجنوب العراقي، وقدموا ملاحظات بشأن تنامي التشوهات. وأظهرت كثرة من الدراسات عدداً من حالات التشوهات كنقيص الاعضاء (phocomelia). وقد ظهرت هذه الانواع من الاعراض في تقارير في بداية الخمسينات كنتيجــة لاستخدام الحوامـل Thalidomide. ويعتقــد ان عواملهــا بيئيــة في الوقـت الراهن بسبب تدهور المياه والهواء والارض. وفي دراسات اخرى لله د. برنوتي ود. الطويل الذي يربط بين وجود صلة بين نمو حالات الشذوذ الجنسي، وضعف السائل المنوي للمرحلة الراهنة، قياسا للحقبة ما بعد الحرب. ويلاحظ ان حركة انتقال السكان منذ الحرب على شكل مجموعات كبيرة من البصرة الى كربلاء والنجف ادى الى انتشار الاصابات. وتبين د. مني الهاشمي تزايد ظواهر امراض اللوكيميا في محافظة البصرة بنسبة 56 ٪ بسبب التلوث، من خلال دراسات حالات الامراض السرطانية التي سجلت في العراق. وفي محافظة المثنى وصلت الى 350 ٪ وفي محافظة القادسية ارتفعت الى 183 ٪. ومن المعتقـد ان النقـص الحاد وغياب الادوية وادوات العلاج سبب تزايداً في ضحايا اللوكميا والانواع الاحرى من الامراض السرطانية (56).

وفي أحدث التقارير الصحفية التي عرضها مراسل جريدة (الاندبندنت) البريطانية جاء أن تقشي الامراض السرطانية وبالأخص أمراض سرطان الدم ((اللوكيمياء)) يعود سببه في المناطق الجنوبية الى حمل وملامسة الاطفال لقطع القذائف التي استحدمت مخلفات اليورانيوم، والى الذين تعرضوا للاشعاعات في المناطق الاخرى، وانجبوا اطفالا مصابين بامراض مسرطانية بعد سنوات من انتهاء حرب الحليج⁶⁰، كما ان انهيار الحدمات والنظام الصحبي، في ظل

اجواء الحصار، وتنوع مصادر التلوث التي واجهت العراق على امتداد ما يقرب من عقدين من الزمن بما فيها تنوع التفجيرات والتسريات لمواد اسلحة الدمار الشامل وذخائر مخلفات اليورانيوم جميعها تسبب الكارثة البيئية التي تلف اجواء العراق.

الدروس والعبر من التجربة العراقية

إن الدول الكبرى بامتلاكها عنبة الموت الشامل من خدال أسلحة الدمـار الشـامل، اي العنبة التي لا يعود فيها طعم للانتصـار، أدركت ضرورة السـعي لإيجـاد اتفاقـات تفضـي الى مراقبة السيطرة عليها والعمل على تدميرها(⁸⁸⁾.

غير ان الانتقال السريع لتكنولوجيا اسلحة الدمار الشامل للدول النامية، وارتباطها بالصراعات الإقليمية والمحلية أحيانا، قد عقد من موضوع السيطرة على إنتاج واستخدام تلك المواد الخطرة والمهددة للامن البشري، والنطاق البيعي معا. فهناك اليوم ما يقدر بــ20 بلما من بلدان العالم الثالث يمتلك نوعاً أو أكثر من أسلحة الدمار الشامل.

واذا كان من المنطقي والواقعي أن تتجه العديد من الدول العربية نحو تصنيع وانتاج بعض انواع أسلحة الدمار الشامل، في خضم دائرة الصراع العربي الإسرائيلي وضعف الاستقرار وخلل التوازنات الإقليمية في المنطقة، فقد أصبح انتشار اسلحة الدمار الشامل يتحرك بسرعة مذهلة، وأضحت إمكانية السيطرة عليه أمراً في غاية التعقيد والصعوبة. لنا فان هناك حاجة ضرورية لجهد دولي تحت اشراف الامم المتحدة لمنع انتاج وتطوير واستخدام اسلحة الدماء لدو لا للنطقة كافة.

غير أن ما يميز العراق في بحال امتلاكه لاسلحة الدمار الشامل هو الآتي:

 أيزه من بين اكثر البلدان النامية ليس فقط في ميدان الانتاج وانما في كثافة استعمالات هذه الاسلحة في الحروب الاقليمية والصراعات الداخلية.

2_ضعف اجراءات الوقاية المناسبة، واتخاذ الاحتياطات من الحوادث الطارئة. كما اتسمت تقنيات الحزن والصيانة بالضعف وعدم القدرة على منع التسربات واحداث أضرار على حياة العاملين والبيئة المحيطة.

3 ـ اسهم القصف الواسم النطاق لقوات التحالف الدولي في تدمير 18 موقعاً لخدمات السلاح الكيماوي، و12 لخدمات السلاح الييولوجي واربعة مواقع لخدمات التصنيع النووي. وأسهم ذلك بتناثر مكونات ومخزونات تلك المواقع في الجسو كما تبين ذلك الوثائق وصور الستالاتيت المحفوظفة لدى الكونغوس الامريكي⁶⁰.

4. ان كثافة الاستخدامات والتفجيرات والطرق التي تعتمدها فرق التفتيش لتدمير تلك الاسلحة، واحتمالات الاحتفاظ بمخزونات في ظروف غير آمنة، أدت وستؤدي الى التلوث البيق الذي يلف هواء وماء وتربة العراق وتدمر الصحة البشرية.

5 ـ ان منطقة الشرق الاوسط بامس الحاجة الى اعلانها منطقة خالية من اسلحة الدمار الشامل، في سياق رقابة متوازنة وشاملة للتسلح في المنطقة.

الجدول رقم 11 - البنية التحتية للتصنيع العسكري العراقي - المواقع النووية

الفاعلية	التسهيلات	الموقع
لاستخراج اليورانيوم من الكاربونات	منجم استخراج الكاربونات	1 - ابوصخير
لاستخراج اليورانيوم من الفوسفات	مناجم الفوسفات	2 ـ عكاشات
المركز الرئيسي للبرنامج	مركز الطاقة النووية	3 _ بغداد
يخدم برنامج التسليح	المركز القومي للحاسبات	4 _ بغداد
يخدم برنامج التسليح	برنامج الكمبيوتر 3 الرئيسي	5 ـ بغداد
لاعمال الطرد الهندسي	مركمز الراشمدية للتصميم	6 ـ بغداد
لتخصيب اليورانيوم الثقيل	معهد المسح الجيلوجي	7 _ بغداد
لاجزاء الكولترون	مصنع عقبة بن نافع للمكائن	8 ـ بترا
لاجزاء الكولنزون	الرضوان للمكائن	9 ـ بترا
لمواد الكولترون		10 ـ دوره
لمواد الكولترون	سعد13 للالكترونيات	11 ــ الدور
لمواد الكولترون	مصنع المكائن	12 ــ الفلوجة
للطرد	مصنع صدام للمكائن	13 ـ الفلوجة
للاسلحة	موقع التفجيرات والاختبارات	14 _ الحضر
للاسلحة	موقع القعقاع للاختبارات	15 _ الاسكندرية
للطرد الكولترون	الجزيرة	16 ـ الموصل
لتطوير الأبحاث النووية	مركز ابحاث الأثير	17 _ المسيب
للاسلحة	مركز حطين للاختبارات	18 _ المسيب
لطرد المواد	مصنع اور للالمنيوم	19 ـ الناصرية
لانتاج اليورانيوم	يرنامج استخراج اليورانيوم	20 ــ القاسم
لائتاج الكليترون	برنامج كليترون	21 ـ الشرقاط
لاعمال الطرد	مصنع النصر للمكائن	22 ـ التاجي
لانتاج الكليترون	للكليترون	23 ـ الطارمية
تموزا وتموزاا	مركز الابحاث النووية	24 ـ التويثة
للطرد	مركز بدر الهندسي	25 ـ الوليد
للطرد	مركز الفرات للطرد	26 ـ الوليد
لانتاج الكليترون	الندى للمكائن	27 ـ الزعفرانية
لانتاج الكليترون	مجمع الالكترونيات	28 ـ الزعفرانية

جدول رقم 12 استعمالات الاسلحة الكيماوية في الحرب العراقية الايرانية

الموعد	الاضوار	طريقة الاستخدام	نوع الغاز	المستخدم/ الموقع
حزيران _ 1982	محدودة	المدفعية	SC	العراق ـ
				سوزانكرد
تموز ـ 1982	غير واضحة	المدفعية	الخردلSC/	العراق ـ مندلي
				والبصرة
ديسمبر _ 1982	ضد الحشود	غير واضحة	الخردل	العراق جبهة
	البشرية			الجنوب
اب ـ 1983	25 ـ 100متضرر	الهليوكبتر	الخردل	العراق ـ حاجي
				عمران وكوردمان
اکتوبر ـ نوفمبر	اضرار خطيرة	مدفعية ـ هليو كبتر	الخردل	العراق ـ بنجوين
1983	لمقاتلي الاطراف	l		
	المتحاربة			
شباط/اذار 1983	اضرار خطيرة	الطيران	الخردل/ SC	العراق ـ جزر
	لمقاتلي الاطراف			بحنون
	المتحاربة			
اذار/1984	محدودة	المدفعية	الخردل	العراق/ البصرة
اذار/ 1985	اضرار خطيرة	مدفعية/ طيران	الخردل	العراق/ هور
	لمقاتلي الاطراف			الحويزة
	المتحاربة			
شباط/ 1986	اضرار خطيرة	مدفعية/ طيران	الخردل	العراق/ الفاو
	لمقاتلي الاطراف			
	المتحاربة			
كانون ثاني/	ردا على ضرب	قنابل	الخردل	العراق/ خرومشهر
شباط 19887	مدينة البصرة			
شباط/ 1987	اضرار خطيرة	مدفةية/ طيران	غازات سامة	العراق ـ ايران/
				البصرة
نيسان 1987	ردا على ضرب	قنابل	الخردل	العراق/ خرومشهر
	مدينة البصرة			
تموز/ 1987	محدودة	مدفعية	الخردل/ سيانيد	ايران/ مهران
حزيران/ تموز	650 ـ 3500 مدني	قنابل	الخردل	العراق/ سرادشت
1987	کردي			

الموعد	الاضرار	طريقة الاستخدام	نوع الغاز	المستخدم/ الموقع
اكتوبر / 1987	ردا عنی ضرب	قنابل	الخردل	انعراق سوومر
	مدينة البصرة			
اذار / 1988	اكثر من 5 الف	مدفعية وطيران	الخردل/ سيانيد	العراق/ حلبحة
	من الضحايا			
	للدنيين		_	
نيسان 1988	اضرار كبيرة	مدفعية وطيران	الخردل/ غازات	العراق/ الفاو _
	لاطراف المقاتلين		سامة	شرق البصرة
ايار/ 1988	اضرار كبيرة	مدفعية وطيران	الخردل/ غازات	العراق/ مهران
[سامة	Í
حزيران/ تموز	اضرار كبيرة	مدفعية وطيران	الخردل/ غازات	العراق/ جزر
1988			سامة	بحنون والحويزة
آب 1988	ضد المقاتلين	طيران	الخردل/ غازات	العراق/ كردستان
	والمدنيين		سامة	العراق

Anthony H. Gordsman and Abraham R. Wagner (1991): The Lessons of Modern: المصدر: Wir. Vol. II. Westview Press. PP 508-509.

هو إمش الفصل السابع

_2

- International Geissler, E., ed(1986). Biological and Tox Weapons Today. Stockholm 1 Peace Research Institute. Oxford: Oxford University Press.
- Spiers, E.M.(1986). Chemical Warfare, Chicago: University of Illinois.
- Mandel. R(1993), Chemical Ware-Act of intimidation or desperation. Armed forces & -3 Society. Vol.19. No.2. pp. 187-208,
- Peter Barss (1992), Epidemic Field Investigation as Applied to Allegations of Chemical, 4 Biological, or Toxin Warface, PLS,11 (1),6-22, Beech Tree Publishing. (Round Table Article).
- Michale Eisenstads, 1993, Like a phoenix from the ashes? The future of Iraqi Military 5 Power. The Washington Institure. Policy Papers, No.36.
- Charles Glass (1998) The emperors of enforcement. New Statement, 20 Feb., PP. 14-17 . $_{-}$ 6
- Anthony H. Cordsman and Abraham R. Wagner (1990). The Lessons of Modern War. 7 Vol. II. The Iran-Iraq War. Westview Press, Boulder and San Francisco.
- Stan Mores (1992) Gulf Air War, Aerospace publishing, London, USA. 8
- Hu. H, Cook- Deegan and Shukri. A (1989) The Use of Chemical Weapons Conducting 9 an Investigation using every Epdemiolgy Journal of the American Medical Association. 262: 640-643.
- Iran (1988) Coference on Disarmament Document CD/ 827. (April II) Cited in (1989) 10
 Stockholm International Peace Institute . SIPRI Yearbook. World Armaments and
 Disarmament. Oxford University Press. 101.
- 11 ـ الثقافة الجديدة، 1996. خمس سنوات على أم الكوارث. "أضاليل عاصفة الصحراء" ماكي اوكين. عـدد2. ص 268.
 - 12 المصدر رقم 7. ص 516- 518.
- Andrew Ratmell (1996) Chemical and Biological Weapons in Iraq: Security and 13 Environment Implications, University of Exter.
- Soiberg. Y. Alcalay. M, Belkin. M (1997) Ocular injury by mustard gas, Survey of 14 Ophthalmology. Vol 41, No. 6, pp. 461-466.
- Roger Davidson, The extent of Iraq's weapons of mass destruction, Feb, 1998. Civil & 15
 Civil & human rights bulletin boards.
- Iran/Iraq war, Iraq's use of CW/BIO cluster munitions will grealty increases dispersal on 16 target. File: 970613-092596-ui-bxt-0001.
- Tony Madison, Iraq can make VX nerve gas, Bulletin boards Civil&human rights bulletin 17

Momeni, AZ, minjavaheri. M(1994), Skin manifestations of mustard gas in a group of 14 - 19 children and teenagers-Clinical-study. International Journal of Dermatology. Vol.33, No.3.pp.184-187.

- Momeni, AZ, Enshaeih.S, Meghdabdi.M, Amindjavaheri.M.(1992) Skin mainifestation of 20 mustard gas. A clinical-study of 535 patients exposed to mustard gas. Archives of dermatology, vol.128, No.6, pp.775-780,
- Mohamed Ali, H(1992) Late Lesions of poison gas effects in the survivors of Iragian 21 poison warfare against the Kurdish people, Wiener Medizinische Woochenschrift, Vol.142, No.1.pp.8-15.
- Rosenstock, L., and M.R. Cullen (1986). "Pesticides and Related Substances. "In 22 Clinical Occupational Medicine. Philadelphia: Sauders.
- Barss, P (1992) Epidemic field investigation as applied to allegations of chemical, 23 biological, or toxin warfare, Politics and the life Sciences, Vol.11, No.1,pp.5-22.

Dan Charles, Iraq Chemical Weapons go up in smoke. New secientist. Sept. 1992. - 25

Dennis Bernstein, Gulf War Syndrome covered Up. Http://Media Filter. org/-/MFF/CAQ/, -27 28 - المصدر رقم 13.

29 - المصدر رقم 13.

- Jamie Brayson,s 1998. Chemical and Biological weapons Iraq. Bulletin borads. Feb. - 30 Zilinskas, RA (1997) Irag's Biological weapons-The past as future? JAMA-Journal ot - 31 The American Medical Association, Vol.278, No.5, pp.418-424.
 - WHO, Health Aspects of Chemical and Biological weapons, Genva: WHO, 1970, P.19. 32

Sandy Times, 1998 18, Jan-

- Khuthur H (1998), Saddam continues Nuclear Weapons Program, Herald Tribune.6 39 Septemper.
- Anthony Fainberg, "Strengthening IAEA Safeguards, Lessons from Irag, Center for 40 International Security and Arms Control, Stanfrod Univ. April, 1993.o.14.
- Marouf.BA, Mohamad.AS, Taha.JS, Tawfic.NF, Mohmood. JA.(1992) The transfer of -41 CS-137 from soil to plants. Environmement international, Vol.18, No.2, pp.211-215.
- Marouf, BA, Al Haddad, IK, Al Jabouri, SS, Tomma, NA, Tawfig, NF, Hasson, MA, (1992) 42 Measurements for radionuclides activity in some foods imported into Iraq during 1987 -(post chemobyl). International Journal of Environmental Studies; Section A., Vol42, No.2

- 3, pp.137-143.
- Ahad. YKA, All, HH, Abdalla. MM. (1990) Environmental Gamma-Radiation monitoring _43 using TLD at the Tuwaitha site and other regions of Iraq, Radiation Protection Desimetry, Vol.34, No. 1-4, pp.215-218.
 - New Scientist, No takers for Iraq's nuclear fuel. No. 135/1833) 1992 . 44
- Fischer. D(1992) Nuclear Non Proliferation The Prospects for the nonproliferation -45 regime after the Gulf-War. Energy Policy, Vol.20, No.7, pp. 672 682.
- 46 _ علمي معن، السلطات العراقية عاجزة عن مكافحة التلوث الناتج عن المواد المشمعة الزمسان، العمدد 136-19/98/9/26.
 - 47 عمد السيد أرناؤوط (1993) الإنسان وتلوث البيئة. الدار المصرية اللبنانية، ص221.
 - 48 من وزي جاد الله الصحة العامة والرعاية الصحية، دار المعارف 1985 ص210.
- G Bukowski, D A Lopez & F McGehee, Uranium Battlefields Home and Abroad: _49 depleted- Uranium Use bu US Department of Defense, p16.
- I Doucet "depleted Uranium, sick soldiers and dead childern Winter, 1993, P10. Global 50 Security, Winter, p.10.
- JF Dunnigan and A Bay, From Sheild to Storm, NY, William Marrow.
 - 52 المصدر رقم 48، ص 43.
 - 53ء المصدر، رقم 49، ص 10.
- Nick Cohen, "radioactive waste left in Gulf by Allies", The Independent, 10 Nov. 1991. -54
 Henk van der keur, Tank Plinking in the Gulf War.. H -55
- Iraq" Depleted Uranium Information. Sep. 1995. The Edge<edge@easynet.co.uk. _ 56
- Robert Fisk, WHO to invetigate radiation fall-out from Gulf war in Iraq. The independent. -57 14 October 1998.
- Philippe Delmas, Le Bel Avenir De La Guerre, Gallimard, Paris, 1995. 58
 - 59 المصدر رئم 27، ص5.

النبرل المثامن

العنف وتدهور البيئة الاجتماعية

- ـ العنف والامن البيئي
- ـ العوامل الرئيسية في تنمية عناصر العنف
 - ـ بعض تحليات العنف واشكاله
- * العنف الاثنى والقومي والطائفي
 - * العنف السياسي وتجلياته
 - ـ العنف والشرائح الاجتماعية الحساسة
 - ـ العنف وحقوق الانسان
- ـ العنف والهجرات وتدهور البيئة الاجتماعية
 - * المجرات الداخلية
 - * المحرات الخارجية
- * المجرات العراقية الى الدول الاوربية (1991 ـ 1995)
 - ـ بعض تكاليف عنف الحروب العراقية
 - ـ عنف الحروب الداخلية وابعادها الاجتماعية



العنف والامن البيئي

اتسمت العقود الأخيرة من تاريخ العراق الحديث بمجموعة ضخصة من التهديدات وممارسات العنف والنزاعات والحروب المحلية والإقليمية والدولية، مما شكل تحدياً حدياً للأمن البيتي (Ecological Security). والأمن البيتي أوسع شمولاً من الأمن الوطني، فهد إلى جانب الفضايا المتعلقة باستقرار الأمن الوطني والحفاظ على التوازنات والمكونات الاجتماعية، معنى بقضايا المعلاقة بين البيئة ومشكلات الموارد الطبيعية المشتركة والسلوك الإقليمي والدولي، ومعنى بالمشكلات الحازجية ذات التأثير المباشم على الحياة الاجتماعية والاقتصادية. فالتهديدات الناجمة عن افدلاع الحرائق المهادة المباشرة لآبار النفط، أو تسرب كميات ضخمة من الزيت الخيام وتلمير البيئة المائية الملية المهاد الميام والحديث والحقيمة وحوادث المفاعلات النووية وغيرها، هي مصادر خطر باعتبار ان تلك المشكلات تتجداوز في أخطارها حدد البلد الواحد، والدي تقرب مسن مفهوم (1)

واتساع ظاهرة العنف على المستويات المحلية والإقليمية والدولية، من بين أبرز علامات تدهور الأمن البيشي. فالتأثيرات على المستوى الاجتماعي والاقتصادي والصحي وتلوث الموارد البشرية والطبيعية، دفعت المفكرين والهيئات الدولية ومنظمات حقوق الإنسان لدراسة ظهاهر العنف وأسبابها وشروط تكوينها وتطورها.

وتتبلور في الظرف الراهن أربعة أتجاهات تظرية لتفسير ظواهر العنف. أولها تمثله لملدرسة البيوة الحيوانية، وثانيها تستند على الجمسع ما بين نظريات علم السلالات البشرية وعلوم البيتة الحيوانية، وثانيها تستند على الجمسيولوجية، وثالثها مدرسة علم التحليل النفسي (الفرويدي)، أما المدرسة الأخيرة فتعتمد في تفسيرها للعنف على أساس علم النفس اليولوجي. وعلى الرغم من الباينات الجدية ما بين الممارس الأربع في تفسيرها للعنف خان جميها (مع شيع من التباين والاختلاف) تشير الى ال العنف هو أحد مكونات الجنس البشري

رفالعنف لديها بمنابة طاقة كامنة تستيقظ وتنشط في حالات دفاعية او هجومية للحضاظ على الذات وتأمين البقاع). فالإنسان بطبيعة تكوينه يحتوي على عوامل الحنير والشر في آن واحد مثلما يحتوي على عوامل متناقضة أخرى. على أن شدة بروز ظواهر العنف في المجتمع او الميل لنبذه في لحظات تاريخية محددة تتوقف على مجموعة ضخمة من العوامل، منها طبيعة التكوينات الاجتماعية والثقافية والاقتصادية، ونوعية القيم الروحية والمثل والعادات والتقاليد والتكوين الزبوي الذي يتمتع به الأفراد او المجموعات. كما ان مستوى الوعي الاجتماعي والتطور الحضاري العام للمجتمع، يؤثران بدرجة واضحة على تحديد مستوى العنف وأشكال تجمليته.

ويلاحظ ان نظريات علم الاجتماع (مع عدم نفي أهمية المصادر النظرية الأحرى) هي الأكثر قبولاً في تحديد الأسس الاجتماعة للمنف، وتعليل دوافعه وأسباب تولده وتطوره ما يين الناس. ويوصف العنف بأنه إحدى مكونات الكائن الإنساني الذي تتنوع صوره ليشتمل على العنف العرقي والعنف الديني والطائفي والعنف الأيدلوجي والعنف السياسي وغيره. فهي تعرف العنف إلى الصراع الوطني، على أنه نتاج الصراع ما بين مصالح الامة ووين مصالح الغنات والشرائح الحاكمة سواء كانت علية ام أجنبية او محللة في العرقي هو وليد الصراع ما بين الأعراق والاثنيات المختلفة حول المساواة في الحقوق والواجبات. والعنف الديني او الطائفي هو محصلة للصراع بين ديانات أو مذاهب وملل داحل الديانة الواحدة. والعنف الأيدلوجي هو محصلة الصراع ما بين الأفكار والبرامج السياسية المتباينة للأحزاب والحركات السياسية للظفر بالسلطة. والعنف الطبقي هو تتاج الصراع بين الطبقات والامتماعية المتبازات".

العوامل الرئيسية في تنمية عناصر العنف

ما يزال العراق يعيش منذ المراحل الأولى لبناء المجتمع المبني وحتى السوم صراعاً لتحديد اتجاه التطور ضمن خصائصه كمنطقة إقليمية وجغرافية وثقافية متميزة. وانعكس تحديد اتجاه التطور (او الهوية) في تحديد طابع الصراعات للتيارات والعقائد السياسية على استداد العقود السبعة المنصرة. كما لعبت العوامل المرتبطة بوضع العراق الجيوسياسي وطبيعة العلاقات التي تربطه بالأقطاب الدولية والاقليمية دوراً هاماً في تنمية وتشجيع تلك التناقضات. وعندما تسلم الحزب الحاكم مقاليد السلطة منذ النصف الأول من عقد الستينات، تبنى فكرة المصالح التربخية القومية كنقطة جوهرية في فكرة الإستراتيجي، على أساس ان تحقيق المشروع التربخية المونية والمكرة الثانية في المشروع تنطلق من أن بناء صرح الدولة القطرية ينطلق من بناء أمنها الداخلي (كأمن الأراضي والأمن السيسي وغيرها) كتعبير عن حماية المصالح الوطنية والقومية العليا. وتحقيق ذلك يتطلب

إحداث نهضة اقتصادية اجتماعية متزامنة مع تعزيز القدرات العسكرية. والفكرة الثالثية تنطلق من الاستفادة القصوى من مكونات الصراع الدولي وتناقضاته لتعزيز استراتيجيته ضمن المعابير البراغماتية المعروفة.

غير ان النموذج المذكور كان قاصراً في الكثير من جوانبه وخصوصاً في الميادين الآتية: 1 _ قصور الخطط والبرامج التنموية وسوء استثمار الموارد الطبيعية، وغياب مؤسسات الرقابة المشتركة ودورهما في الإشراف الوطبيني لمعالجة النواقب والانخفاقيات السياسبية والاقتصادية والاجتماعية، وانعمام لليل لكشف الأخطاء، الاخفاقات واسبابها، مما قدم ثموذجاً سليها للفكر الذي اعتمد عليه.

2 الميل للتفسير المبسط للمفهوم الوطني والقومي، والذي يعتمد على تحويل مفهوم السيادة الوطنية الى مفهوم سياسي قائم على مبدأ أحقية السلطة السياسية في تشريع القوانيين وتطبيقها وشكل وطريقة التصرف بالموارد المالية والبشرية كما لو كان من الممكن ضمان التطور السريع والتنمية عملياً وتقنياً ضمن عمليات إرادوية. وبذلك تحولت الوطنية الى خطة لاعقلانية وفي حالات كثيرة الى أتجاهات تتسم بالعشوائية والفوغائية وذات طبيعة مدمرة.

3 ـ ان العسكرة المبالغ بهما لمؤسسات الدولة والمختمع المدني تفضي بالضرورة الى تلاشى
 مساحة الديمقراطية وشذراتها وتزايد الفقر والعنف بأنواعه.

4 ـ ما تتسم به القاعدة الاجتماعية والتركيبة البنيوية للسلطة السياسية السي تمزج ما بين تقاليد الريف المتحلفة (البناء القبلي والمدينة والأســري) لادارة الدولة ومفاصلها الرئيسـية مما يفسر تواصل التدهور والإحفاق المتنوع الوجوه والأشكال.

5 ـ ان إحدى نقاط الضعف الكامنة في الفرضيات الـي لا تدرك منطق التفكير الجديد وآلياته العمية هي أنها تنحو الى تغليب مفهوم بسيط وتقليدي للمصالح الجمعية لسكان الوطن، يغدو فيها مفهوم المجتمع الواحد والانتماء التاريخي، متعارضاً مع الانتماء الاثني والعرقي والقومي والطائفي. وهكذا يبدو الانتماء التاريخي وكأنه ضمانة لنشوء مصالح قومية واحدة تدفع بالجماعات والأفراد الى الالتزام بها وتحقيق مطلها الذي هو الاتحاد.

فالدستور العراقي (المؤقت) يعتبر الحزب الحاكم هو القوة الفعلية في الحياة السياسية للمجتمع، وأن للمجتمع، وأن للمجتمع، وأن للمجتمع، وأن على المؤتمان الذي يعتبر أن التضامن الاجتماعي هو حجر الاساس للمجتمع، وأن على المؤتمن النومن الحماية لحقوق المواطنين على المؤتمع ان يؤمن الحماية لحقوق المواطنين وحرياتهم. غير ان الواقع العملي يشير إلى ان رئيس الجمهورية هو في ذات الوقت رئيس الرزاء والقائد العام للقوات المسلحة (الله فيان قوته الحقيقية لاتستمد من التضامن الاجتماعي، وأنما من ضخاصة أجهزة القمع، والتي ترتبط مباشرة مع الرئيس او ابنائه او شخصيات مقربة منه (الربط اسلوب الحياة السياسية والهيئات التشريعة بمجلس قيادة الثورة (٥)

وعلى الرغم من التطور الاجتماعي والاقتصادي الذي حصل طوال عقود القرن العشرين إلا ان الجزء الأساسي من التركيب والتكوين الاجتماعي للسكان ما يزال يرتبط مع الريف وتراثه الاجتماعي القديم حتى وان انتقل كترة من سكانه الى المدينة. وبالرغم من تطور المدن الحضرية وتحول ثلاثة ارباع السكان اليها، فان نوعية الحياة الحضرية تراجعت بسبب من تربيف الممدن، وتدهور أوضاعها المعاشية، فهي عرضة للإغراء والتأثير لكسبها للعمل في صفوف القوات المسلحة وقوى الامن الداخلي⁰.

واذا كانت المسألة الأساسية تكمن في تيفية وضع سياسات استراتيجية تقرب من التركيب المتنوع للسكان على أساس المصالح المشركة، فان التطبيق الملموس للاستراتيجات في الميدان السياسي والاقتصادي والاجتماعي والثقافي والاداري، أدى إلى الإحفاق في تحقيق المساواة بين السكان بشكل عام وبين الجماعات القومية والعرقية والاثنية والطاقفية المتنوعة بشكل خاص، حيث بقيت هذه المجموعات محافظة على العديد من قيمها وتقاليدها و لم تهضمها (حضارات) المدن رغم ما اكتسبه الكثير من أبنائها من تقاليد ثقافية وعصرية جديدة نسيا. وبالعكس من ذلك فان عوامل القمع والنمييز التي لحقت بتلك التكوينات قد اضطرها الى الإحجام عن إبداء تطلعاتها المشروعة وبالتالي تعمقت الانقسامات والتشينجات والنعرات العرفية في صفوفها.

و تعد هذه الحالة الحرجة من بين أبرز عوامل ضعف الاستقرار الاجتماعي والاقتصادي وتفضي على الدوام الى إضعاف برامج التنمية والتطور وعلى مختلف ميادين الحياة السياسية والاجتماعية والاقتصادية.

بعض تجليات العنف

لقد كان عالم الاجتماع الفرنسي جورج سو ريال من أوائل من وضع كتاباً في "مديح العنف" مشيرا الى ان القوة برجوازية، لكن العنف ثوري. لكن التجربة التاريخية برهنت أن بإمكان العنف ان يكون فاشياً إيضاً، سواء على يد ممثل برجوازي كهتلر وموسليني او ممثل برولياري كستالين او بول بوت أو على يد زعيم شرقي. فالعنف هو رفيق درب للاجتماع البشري، وبالتالي للسياسة أيضا. حتى قبل ان الحرب هي أرقى أشكال العنف، وهي استمرار للسياسة بصيغة اخرى. ويبين فرنسيسكو هيريتير في كتابه (في العنف) ان الفتات الحاكمة قد طورت شكلاً جديداً ومتطرفاً للعنف يمكن تعميده باسم القسوة. والقسوة بهذا المعيار عالم حالة نوعية حتى بالقياس الى عنف الحروب. فقد يكتفي طموح عنف الجيش او القائد المحالب بتدمير دفاعات العدو لتسهل إلحاق الهزيمة بالطرف المحارب الآخر. اما القسوة فلا يتكفي بهزيمة الطرف المحايف كثيراً ما يكتفي بهزيمة الطرف الأخراب طروف شاقة.

اما الحاكم القاسي فلا يشبعه أقبل من التمثيل بجثث ضحاياه، واغتصاب أحسام الأحياء واستباحتها جنسياً وتحطيمها ذاتياً (8). وتفصح سحلات أقبية التعذيب وشهادات الناجين (على ندرتهم) بوقائع رهيبة في فظاعتها. فقد بدئ بالتحري في جزء من الوثائق والشهادات التي تم ضبطها في دوائر اجهزة الامن والمحابرات، والتي تزيد في عددها عن اربعة ملايين وثيقة، تزن ما يقرب من 18 طنا. وما كشف من تلك السحلات يفضح الطبيعة القاسية للحكم، وعالمه العنيف. ففي هذا العالم ليس كل شئ مباحًا فحسب، بل أنه يستبيح ما هو غير مباح كقاعدة عامة. فالقسوة جزء من المشروع السلطوي، وهي علامة القوة وتستهدف اعطاء العبرة للآخرين. وكثير ما تنطبق صورة القسوة في العراق على تلك المي عبر عنها فكتور هيغو عمن صورة الطاغية القاسي" لقد أمر الطاغية كاليغولا بأن تفترس الكلاب امرأة حية كيما يتفرج عليها، وعندما ماتت أخته قال: لتقطع رؤوس الذين لم يبكوها لأنها أحتى، وليصلب أولئك الذين لن يبكونها لأنها إلهة. وقد جعل من حصانه رئيس أحبار المعبد، كما جعل نيرون لاحقاً من قرده كبير الالهة. وكنان يسرح شعره كابولون ويتنعل جناحي عطارد، ويتعبد ذاته سيداً للعالم، ويتمنى لأمته الحزن، ويتمنى لشعبه المحاعة والطاعون، ويرغم الابن لحضور مشهد تعذيب أبيه، والزوج مشهد اعتصاب زوجته (٠٠). وتتسع دائرة الروايات عن أحداث الانتقام وأشكال القسوة التي تستخدم بحق من يختلف في الرأي او الممارسات. ومن بين تلك الروايات عن كيفية الانتقام من الطبيب العسكري راجي التكريتي، الذي مزقت حسده الكلاب المتوحشة وهو قابع في زنزانته، وفي التعامل مع احد للعارضين في منطقة الاهوار بعد أسره، حيث ربط بعمـود (سيخ) حديـدي، وتم شويه حيـاً على النار بهدف اثارة الرعب لـدي الاخرين، وعن استخدام الثاليوم للاغتيال البطميء للمعارضين. وثمة مشاهد مرعبة لضحايا الحرب او الرافضين لخدمتها حيث يتعرضون للاعدام، وترسل حثثهم الى اسرهم بعد ان يكتب عليها "جبان" او "حائن" ويطلب دفع ثمن اطلاقات الرصاص والامتناع عن اقامة مراسيم العزاء⁽¹⁰⁾.

وفاقت انماط تلك القسوة في فظائعها قسوة العصور الوسطى او القديمة. ويتساعل المرء اذا كانت قسوة العصور الوسطى قد بُررت بوصفها تعييراً رمزياً للقوة، فساذا تفسر القسوة في نهاية القرن العشرين وبعد الاحتفاء بالذكرى الخمسينية للإعلان العالمي لحقوق الإنسان؟.

العنف الاثنى والقومي والطائفي

كانت الصراعات القومية والاثنية والطائفية إحدى بؤر العنف التي أسهمت بإنتاج التوتر منذ ما يقرب من أربعة عقود من الزمن. وفي الدراسة التي تحاول تتبع الصراعات العرقية والقومية لحالتي العراق (1661 – 1991) والغولا (74 – 1991) وعلاتتها بالاقتصاد العالمي، والمنافسة العسكرية، وتأثير العوامل الجغرافية والبشرية، وصلت الى استنتاج مفاده أن نتائج المنافسة الدولية والتبعية العسكرية على الصراع الاثني المحلي انعكست في الميادين الاتية:

1 ـ عسكرة النزاعات والصراعات المحلية.

2_ التصعيد التدريجي لاطالة أمد هذه الصراعات.

3 تحويلها الى ما يقرب الصراعات الايدلوجية.

4 ـ تقوية ودعم الحدود الفاصلة بين المحموعات العرقية.

5 ـ تقليل فرص إمكانية التوصل الى حلول مناسبة عبر الحوار والتفاوض بـين المجموعـات الع قبل الحموعـات العقبة المتصار عة(1).

وقد واجهت المحموعات الانتية والطائفية صوراً واسعة من أشكال العسف، للحم مشاعرها وانتمائها. فقد واجهت الطائفة الشيعة ومؤمساتها عمليات تميز وقمع شديدين، انعكست في ميادين التنمية والنشاط السياسي والاداري والاقتصادي، وتعمقت تلك السياسات بعد انتصار الثورة الايرانية، واحداث اذار عام 1991 (20). ويمثل الموقف من سكان أهوار الجنوب والجنوب بشكل عام وعمليات التهجير وتغيير الرتركيب الديموغرافي نماذج متنوعة لتلك السياسات. وواجهت ذات السياسات طائفة الكرد الفيلية، والتركمسان والاكراد والتجمعات المسيحية.

وما يميز العنف الطائفي والاثني تعميقه لحالة الانقسامات بمين المجموعـات وانغلاقهـا، فهو يفضي الى احداث انكسار في القضية الوطنية والقومية، والى سوء التوزيع الوظيفي وموارد التنمية للسكان، والاحتقان الاجتماعي المستمر وينتهي بالتالي الي أزمات سياسية متواصلة. وتوفر تلك الاحتقانات الاجتماعية المناخ الملائم لتعميق الاصولية الاثنية، التي ترجع القهقري بالانسان الى اطوار غابرة، وتحول الصراع السياسي والمطالبة بالحقوق الى لون داكن بتحويل الهوية الوطنية الى هوية طائفية وقومية وعرقية. كما ان تزايـد الضغـط علـي تلك المحاميع يفتح خطوط احتكاك مع اطراف اقليمية ودولية ذات امتداد وارتباطات اثنية وعرقية وقومية مشتركة. ومما هو جدير بالاهتمام ان نسبة الهجرات المتنوعة قبد أدت إلى ان بعض المذاهب او المجموعات الاثنية مهددة بالانقراض، او تضاؤل عدد المتبقين فيها في الوطن. فأعداد المسيحيين والصابئة في الخارج يقارب ان لم يكن يفوق في أحيان أخرى أعدادهم في الداخل. وما يميز العنف انه لا يقف عند سقف معين، بل انه يتطور على الدوام بابتداع طرق جديدة من تسراث الماضي السحيق او من ابداع العصر التكنولوجي الحديث. وشهدت المرحلة ما بعد آذار 1991، التوجه الحثيث نحو طرق انتقامية شديدة الآثـر. فقـد حففـت ثلثـا الاهوار الجنوبية(١٦)، وحولت أراضيها الى صحراء، وابتكر قانون بير الاذان والايدي والتوشيم على الوجه والجباه بعلامة X للجنــود الرافضين للخدمـة العسـكرية. ووفقًا لتقرير المبعوث الخاص للامم المتحدة المعنى بملف حقوق الانسان في العراق، واستناداً لشهادة عدد من الاطباء من أن عمليات قطع (بتر) الاذان والتوشيم، قد تركزت على الجنود الفارين من أبناء الاهوار من محافظتي ذي قار والبصرة. ففي شهر كانون الثاني من عــام 1995 تم اجراء 150 عملية قطع للاذان والتوشيم في ظروف لا تتوفر فيها أدنى حـدود الحدمات الصحية للمعذيين، حيث تجرى للضحية عملية تخديرعام، وتبقى في سبحن المستشفى دون عـلاج مناسب لبضعة اسابيع، وفي افضل الحالات تجري عمليات تضميد بسيطة لأولئك الجنود. وكثيراً ما تحصل التهابات ومضاعفات تتهى الى الوفاة بسبب الاهمال(14).

العنف السياسي وتجلياته

ينمو العنف السياسي مع تزايد التباين والاختلاف لمستوى إشباع حاجمات السكان في الحقوق السياسية والتوزيع العادل للثروة الاجتماعية والمتزامن مع ضعف حلقات التواصل في الحوار والتعبير عن الرأي ما بمين الحماعات الحوار والتعبير عن الرأي ما بمين الخماعات الحالمية من حانب وبين الجماعات المطالبة بالحقوق من حانب آخر. وتجسد السلطة السياسية على النوام ممارسة القمع عبر صيغ قانونية و تشريعية، وبذلك تنشأ الارضية الاولية للعنف السياسي، والذي يتحذ صوراً وأشكالا متنوعة. ويتطور العنف السياسي كأي ظاهرة أخرى في الحياة عند توفر العوامل والشروط الملائمة.

إن ضخامة التكاليف الراهنة والمستقبلية للعنف توجب التوقف والبحث في جذورها واخطارها وتجلياتها باعتبارها واحدة من بين أبرز الظواهر الاجتماعية والسياسية التي تلف المناخ السياسي العراقي منذ عقود عديدة. فمقابل عنف السلطة السياسية غمت ظاهرة العنف المضاد كانعكاس مباشر لها. وكثيراً ما تتضح معالم العنف المضاد حتى قبل مراحل نضجه المنهائية، ويعبر عنه بصيغ وأشكال متنوعة منها السلبي او الساذج ومنها الناضج ونقاً لمستوى نضج القائمين عليه، حيث يرى فيه أصحابه بأنه عنف مشروع ودفاعي مقابل إرهاب السلطة. كما ان ظواهر الكفاح السلبي وتخريب منشآت الدولة وأجهزتها، والنشاط الخفي والسري وأنواع العصيانات والإضرابات والاحتماحات المتعددة الأشكال تعد جميعها صيغ متنوعة للعنف السياسي المضاد في رحم المختمع. غير ان ذروة العنف السياسي المضاد تتحسد في صيغ الانعطاف الحاد للأوضاع السياسية والاجتماعية او ما يعبر عنه بالثورات او الاتفاضات او الهبات الجماهيرية والتي كثيراً ما يرافقها الهيحان والعنف الشديدين، كما شهدتها أحداث ثورة 14 تفرز عام 1958 وأما والاتفاضة الواسعة النطاق لعام 1991 او الحالات الانقلابية كانقلاب 8 شباط 1993 وتموز 1968 وما صاحبها واعقبها من عنف ارسمي حذوره في مناحي الحياة (الله مناحي الحياة (الأوقاق) مناحي المياة (الأوقاق) مناحي المياة (الأوقاق) مناحي الحياة (الأوقاق) مناحي الحياة (الأوقاق) مناحي المياة (الأوقاق) مناحي الحياة (الإسلام المناحية المستوى الحياة (الأوقاق) مناحي الحياة (المناحية المناحية الموحدة المقالة المناحية المناحية المناحية المناحية المناحية المناحية المناحية (المناحية الشياحة المناحية المناحية المناحية المناحية المناحية المناحية المناحية المناحية المياحية (المناحية المناحية المياحية المناحية المياحة (المناحية المياحة المياحة المناحية المناحية المياحة المناحية المياحة الم

على أن شدة بروز ظواهر العنف السياسي في المجتمع او الميل لنبـذه في لحظات تاريخية محددة تتوقف على مجموعة متضافرة من العوامل، منها طبيعة التكوينات الاجتماعية والثقافيـة والاقتصادية ونوعية القيم الروحية ولملتل والعادات والتقاليد والتكوين التربوي الـذي يتمتع به الفرد والمجموعة. كما ان مستوى الوعي الاجتماعي ومستوى التطور الحضاري العام الفرد والمجموعة والمتخدي تؤثر بدرجة وضحة على تحديد مستوى العنف وأشكال بحلياته. وعلى العموم يمكن اعتبار أن الكثير من تقاليد التكوينات الاجتماعية في العراق والعالم العربي (القبلية، الارتق المعرقة والطائفية) وغياب الأنحاط الليرالية في الحياة الاجتماعية والاقتصادية والسياسية، وضعف مستوى التطور الحضاري وصيغ الـتراكيب السياسية لقياداتها وغيرها عوالم مشجعة لتوفر ارضية العنف السياسي.

وتتنوع صور العنف السياسي وأشكاله ومستويات شدته بدءاً من عمليات حجب الرأي والاجتهاد والتعدية السياسية في المجتمع وعمليات التمييز بين المواطنين الى صور الإرهاب والتعديب والاعتقال الكيفي والقتل الجماعي والخطف والنفي وإبادة الأعراق والحروب وغيرها. وكثيراً ما يمارس العنف السياسي ليس فقط ضمن إطار أنفامة الحكم وحسب، وأنما داخل الحركات والأحزاب السياسية وهي خدارج إطار السلطة السياسية. فالتربية الحزيية كثيراً ما ترسخ معاني الشك في الغير والبحث عن النيات الحقية والتحوف من كل شيء، في حين يتوجب ان تتوفر التعددية في الرأي كضرورة ضمن المؤسسة السياسية الواحدة. كما تتميز مراحل العنف السياسي وأشكاله بالتداخل والارتباط مايين ظواهرها، من حيث سهولة الانتقال من مرحلة الى اعرى وفقا لنضج ظروف الظاهرة المعنية. غير ان الحرب الإقليمية والداخلية (الإهلية) تعد من أكثر أشكال العنف السياسي شدة. كما تعتبر حروب الإبادة الجماعية (الجنوسايد) الذروة في أشكال العنف بالنظر لتالحها المروعة.

آن الأبادة الجماعية أو إيادة العنصر مصطلح ابتدعه (رافايل لامكين) للتعبير عن التدمير المدين التعبير عن التدمير المدين و كانت الامم المتحدة قد للتعصد عام 1948 مثاق عقوبة ابادة العنصر و حريمة الابادة الجماعية، ودخل لليشاق حيز التطبيق عام 1951، ووقعه العراق عام 1959. ويعرف الميشاق (الجنوسايد): "بأنه محاولة القضاء كلياً أو جزئياً، على جماعات قومية أو اثنية أو عرقية أو دينية، بسبب من هويها". والابادة الجماعية تشمل قتل افراد يتنسبون الى جماعات أثنية معينة، وتشريدهم والاستيلاء على ممتلكاتهم والإعتداء عليهم جمدياً ومعنوياً، واجبارهم على اتباع طريقة معيشة تودي الى الما انقراضهم كلياً أو جزئياً، وفرض تدابير تمنع توالدهم وتكاثرهم واستمرار جنسهم، وخطف اطفاهم بشكل جماعي لاذابة شخصيتهم الاثنية (").

لقد تطورت بشكل مثير للدهشة منذ الحرب العالمية الثانية وحتى الهوم أعممال العنف بسبب الصراعات العرقية والسياسية، وخصوصاً لدى الدول التي تحررت حديثاً من سيطرة نظام الكولونيالية. وتشير التقديرات الى ان الصراعات العرقية قد تطورت في القرن العشرين، ورافقها اعمال عنف همجية أكثر مما سادت في الحروب التقليدية. ففي الحرب العالمية الأولى كان نصيب المدنين من ضحايا الحرب 15٪، وتطورت اعداد القتلى المدنين في الحرب العالمية الثانية الى 65٪ بسبب تزايد استخدام القنابل الاستراتيجية وحروب العصابات، ولحقت مصائب اغلب الحروب ثلثي السكان المدنسين⁽¹⁸⁾. ووفقاً لتقديرات اليونيسيف فمان نصيب إصابات المدنين قد ازداد منذ عام 1945 الى 90 ٪ خلال العقد الاخير .

وتطبيق المعايير الآنفة الذكر على وضعية القمع في العراق، تتجلى بشكل واضح عبر استخدام التقنيات الحديثة ومصادر الفناء الشامل كما حصل في حملات الانفال في كردستان العراق منذ اواسط عام 1987 وفي حليجه عام 1988وموقع أخرى. وإبادة 182 ألف مواطن كردي في أكبر مجزرة في تاريخ العراق الحديث أن والتدمير الواسع النطاق لمسكان الاهوار، والقرى والقصبات الكردية، او في اعدام 1500 مواطن في اواخر عام 1977 ضمن اطار "حملة تنظيف السحون" التي شملت السحناء السياسيين في سحيني ((ابوغريب)) و((الرضوانية)).

جدول رقم 13: الدول الرئيسية التي شهدت اعمال الابادة منذ الحرب العالمية الثانية" . (بآلاف)

اعداد القتلى	الضحايا	الفترة	البلد
1100 - 500	القوميات والأقليات العرقية	1947 - 43	الاتحاد السوفيتي
3000 - 800	ملاك الأراضي	1951 - 50	الصين
500 - 100	أقوام جنوب السودان	1972 - 55	السودان
1000 - 800	الشيوعيون وبعض الأقليات	1966 - 65	ائدونيسيا
850 - 400	ضحايا الثورة الثقافية	1977 - 66	الصين
500 - 100	مناوئو عيدي امين	1979 - 71	اوغندا
3000 - 1125	القوميون البنغاليون	1971	باكستان
3000 - 800	سكان المدن	1979 - 75	كمبوديا
1500 - 100	اقوام جنوب السودان	1998 - 83	السودان
282 - 100	الأكراد	1991 - 84	العراق
200 - 25	مسلمي البوسنه والكروات	1995 - 91	اليوسنة والهرسك
أكثر من 150	الهوتو ـ التوتسي	1998 - 93	بوروندي
1000 - 500	التوتسي	1994	رواندا

المصدر: . Harff: Conflict Resolution Programme; Encyclopedia Britannica. 1996

ومن خلال إلقاء نظرة الى صور القمع السيامسي وأشكاله في العراق فان من السهولة بمكان ان نجد تجميداتها في الحياة السيامية اليومية على المستوين التطبيقي والقانوني أولا، وفي الميل لاستحدام تلك الأنواع من أدوات القمع ذات التتائج والأضرار الجمدية والنفسية المباشرة والمفزعة ضد الأفراد والجماعات قل نظيرها في التاريخ الحديث ثانياً. فتركيب البنية القانونية والتشريع القضائي يتركز بيد رئيس الجمهورية المذي يقرر إصدار القوانين والتشريعات القضائية لتعزيز مواقع السلطة السياسية وتنظيم إدارة المحتمع . ورئيس الجمهورية يقرر قضائياً من خلال مجلس قيادة الشورة الموكلة له الصلاحية العليا لتعديل الدستور دون الحاجة إلى مرجع قضائي او عدلي. و يجري تعديل او الغاء فقرات وبنود الدستور في أي وقت تقتضي الحاجة. وبالرغم من انقضاء وقت طويل على الازمة العراقية فلس هناك ما يلوح في الازمة العراقية فلس هناك ما يلوح في الازق ان تكون الحهات المعنية قد تعلمت درساً من دروس الحياة. ففي احدث مقابلة صحفية مع نائب رئيس الوزراء (طه ياسين)، أكد فيها أن: "المعود الفقري في قيادة الحكم هو قيادة حزب البعث العربي الاشتراكي، ولكم ان تسموه الحزب الواحد او الحزب القائد، وهو حزب لا يؤمن بالمنابر ولا بالمحاور، ونحن قيادة موحدة وقائد عظيم، يؤطر كل الآراء ويعطيها فرصة بحيث يستخرج منها طريقة عمل وأداء قادرة على أن تواحه الظروف الصعبة. وعلى ذلك فرفض التعددية والديقراطية وفق الموديل الغربي. في حين ان لنا ثوابت. وفهمنا للديقراطية هو انها موحدة للأمة وعامل قوة وليست عامل فرقة وتشتت "". ويلخص المؤر الخاص لمعوث الأمم المتحدة الخاص بحقوق الإنسان في العراق إلى أن نظم إعداد القوانين والحقوق في الدستور في العراق تفضي الى انتهاك حقوق الإنسان بشكل رسمي ومنظم، وتقدم المبرات للعنف اليومى الضحم. (2)

إن دوامة العنف واتساع الحروب الاهلية تجعل العراق في مصاف أفغانستان وعدد من الدول الافريقية المعمومة الدول الافريقية ما وحروب بعض دول اوربا الشرقية المحمومة بحرب التنقية العرقية مروراً بصراعات دول آسيا القومية والدينية. فإن تلك الوقائع تيرز من الجانب الآخر أسيقية جعلية القوة النابذة والخلافية على جدلية التضامن والاتحاد الوطني او القومي. فالعرق يعيش منذ عام 1990 أعطر أزمة في تاريخه الحديث. أزمة يغدو معها الموت نفسه شأنا تافها في الحياة اليومية، أزمة انفصام يين السلطة والمختصع، فالمسلطة لا تقرح على المجتمع سوى الموت كيما تبقى هي على قيد الحياة. ففي جو غير آمن يخيم على المجتمع، والذي تتخيم على المجتمع، والذي تتخيم على المجتمع، مواجهة الخطر الدائم غير أن ينظم نفسه بنفسه ويؤمن لنفسه المجاية. لقد اصبح ملايين العراقين اليوم يعيشون في منفى داخلي وسط حو الالابيالاة العامة. فليست روابطهم بالمولية المواقية فحسب، وأنما روابطهم المختمعية والأسرية أيضاً (المء فحسب، وأنما روابطهم المختمعية والأسرية أيضاً (المعارفة فحسب، وأنما روابطهم المختمعية والأسرية أيضاً (المعارفة فحسب، وأنما روابطهم المختمعية والأسرية إيضاً المعامة.

لقد تمزت الحقية ما بعد عام 1990 مزيد من التدهور وتراجع فاعلية مؤسسات الدولة وتمرضها للاهتزاز والضعف. فقد شحت موارد الدولة على الإنفاق الاجتمعاعي والخلامات، وتحديداً في موضوع الغذاء والدواء، واتسعت دائرة الفقر وتدهورت البيئة الاجتماعية، وتفسّت أجواء عدم الامان والاستقرار على المستوين الفردي والعام. وفي المقابل ركز النظام السياسي على حماية نفسه واتخاذ المزيد من اجراءات الوقاية. وأفضت تلك الاجواء الى تحول أفراد المجتمع الى ما يشبه نزلاء المعسكرات الذين يقدمون يومياً أو أسبوعياً أو شهرياً لطلب الغذاء او الدواء، وهم محرومون من أي حقوق مدنية. وأذا اضيف لذلك صور العسف الذي لا يزال فحاً ومباشراً (80) بمكنا أن تصور فرسان القدر الاربعة . كما يصفها يوحنا المعملان

المهددة لنهاية العالم وهي: الجوع والموت والوباء والفقر _ هي السائدة في الحياة اليومية.

العنف والشرائح الاجتماعية الحساسة

العنف السياسي السائد ذو نزعة اصولية لأنه ببساطة يستهدف استئصال الطرف الآخر، مما يعكس تداعي أرضية الوجود وانحلال المصالح المتبادلة بين ابناء الوطن الواحد. وفي ظل أجواء العنف تلك تطرح مجموعة من التساؤلات: ماهي حقيقة وضع العراق كجزء هام من المجموعة الاقليمية وفي خريطة الاستقطابات والصراعات القائمة في المنطقة، وما هي الأفكار والسياسات التي تتبعها الادارة الحاكمة او أطراف المعارضة الاساسية، لتحديد اتجاهات الحاضر والمستقبل؟ وهل ثمة مؤشرات لتكوين مركز ثقل حضاري بديل عن ارث العنف السياسي الذي ورثناه منذ حقب طويلة؟ ام ان منحي الاتجاه سائر نحو التفكك والانحلال والاصولية؟ " إن أحد ملامح الازمة الحضارية الراهنة يكمن في الموقف تجاه الشريحة الاجتماعية الحساسة والهامة في المجتمع. والمتمثلة بجمهرة شغيلة الفكر والإبداع من العلماء والباحثين والمهندسين والأطباء والمفكرين والفنانين والكتاب والأدباء والصحفيين وغيرهم. فالعنف السياسي كثيراً ما طال أبناء تلك الشريحة، سواء في التضييق على إبداعاتهم وفرص العيش والتعبير والتمييز والضغوط المتنوعة الأشكال، وأفضى اتساع دائرة العنف آلي تنمية ظاهرة الاغتراب لدى تلك الشريحة أولا واتساع هجراتهم ثانياً. وتشير التقديرات الى ان عشرات الالوف منهم قد غادروا إلى مواقع متنوعة من اصقاع العالم، مما افرغ البلاد ـ تقريباً ــ من جزء هام من أسس مكوناته الحضارية. اما من بقى منهم في الوطن فهو يقاوم محن الحياة وقسوتها ومشلول الإنتاجية. فاذا كان رحال العلم والفكر والابداع في العالم العربي يشكون من ضعف البيئية الابداعية من حيث نشر الأبحاث العلمية والنتاجات الفكرية والفنية، ومتوسط انتاجيتهم اقل من 10٪ مـن متوسط إنتاج نظائرهم في البلدان المتقدمة، فماهي انتاجية المبدعين في العراق؟.

إن حاجات التنمية الحضارية للحاضر والمستقبل على حد سواء تستدعي النظر بجدية في موضوعة العنف السياسي وأخطارها المحدقة سواء بطرح بدائل للعنف، وتلمس السبل الكفيلة بتجاوز أزماته المتعددة وفي المقدمة منها إشكالية بناء الدولة الحديثة، وعلى قاعدة مـن لا يتعلـم من الأحداث والكوارث محكوم عليه ان يعيدها لربما بصورة اكثر بشاعة وعنف.

العنف وحقوق الإنسان

حظيت موضوعة انتهاكات حقوق الإنسان في الحروب والصراعات المدنية وما يرافقها من تزايد ظواهر القمع الوحشي الداخلي، باهتمام المنظمات الانسانية والدولية. وقبل التوغل في تفاصيل اوضاع حقوق الانسان في العراق، من المفيد التوقف لعرض ماهي حقوق الانسان

في نهاية المطاف من وجهة النظر القانونية؟.

تئبت الشرائع المعولية الحديثة اربعين حقاً للانسان، ومن المعتقد ان السويد (على سبيل المثال) تطبق 38 منها. غير أن البحث بجري في بيئات اجتماعية وتاريخية أخرى في التركيز على الحقوق المطلقة. فهناك خمسة عشر من هـنـه الحقوق، الحقوق المطلقة. فهناك خمسة عشر من هـنـه الحقوق، خمسة منها مطلقة لاتمس وخمسة اخرى مطلقة لكنها قابلة في بعض الحالات لأن تكون مشروطة وخمسة ثالثة يناخلها قدر من النسبية ويمكن تعليقها في ظروف استثنائية. فماهي الحقوق المطلقة والمجمع على اطلاقها:

١ - حق الحياة: وهو حق شارط لغيره من الحقوق ولا يحتاج بالتالي الى تحديد وان كمان يتمتع بضمانة مطلقة. فغي حالات أثلاث يجوز حرمان الانسان من حق الحياة (الحرب وحالـة الدفاع المشروع عن النفس، وعقوبة الاعدام، والاحهاض. على ان النقطتين الاخيرتين فيهما الكثير من الجدل والاحتلاف).

2 - الحق في عدم الاستعباد.

 3- الحق في عدم التعذيب وفي عدم الخضوع لعقوبات جسدية ومذلـة لكرامة الشخص نساني.

4- الحق في حرية الفكر والضمير والدين والمعتقد وتبديله.

 الحق في التعليم مما يستدعي من جانب الدول اقرار الزامية التعليم ومجانبتـه في المرحلـة الابتدائية. وبعض الدول قد شملت الزامية التعليم الى المرحلة الاعدادية.

ومن الحقوق المطلقة والتي يدخلها قدر من المشروطية:

1 - الحق في الجنسية وفي الوجود على ارض الدولة.

2- الحق في حرية التنقل.

3 - الحق في احترام الحياة الخاصة والعاثلية.

4 - الحق في اللجوء الى محكمة عادلة ومستقلة تصدر احكامها في اجــل معقــول وبصــورة علية.

5 - الحق في الاستفادة من القاعدة القانونية في الجنح والجنايات والعقوبات. وبالتالي عـدم رجعية القوانين، وان يكون هذا الشرط الاخيير قـد عـدل او اعيـد تفسـيره. يمـا لا يحـول دون محاكمة بحرمي الحرب والمحرمين بحق الانسانية.

اما الحقوق الخمسة الاخيرة القابلة للتعليق في ظروف استثنائية ومحمدة بلغة من قبيـل الحرب او الخطر العام الذي يتهدد وجود الامة فهي:

الحق في حرية التعبير واشهار القناعات والاعتقادات.

2- الحق في حرية التظاهر السلمي وحرية التجمع السياسي والحرية النقابية.

3- الحق في حرية تلقي المعلومات والتي تشمل الكلمة المكتوبة والبصريات والسمعيات

واللاسلكيات.

4_ الحق في حرمة المسكن والتراسل البريدي والاتصال الهاتفي.

5 ـ الحق في الحرية والامن.

ويخالف النظام الحقوقي في العراق مـن زاوية حقوق الإنسان، جوهـر الإعـلان العـالمي لحقوق الإنسان. فالإعلان العالمي يتضمن 15 بنداً من اصل 70 بنداً والتي تعمهد بحماية حقــوق الأفراد والتي صادقت عليها الأمم المتحدة عـام 1966. وبـالرغم مـن الجــدل المشار حــول دقـة الفقرات والعبارات لعدد من البنــود ومســتوى انســحامها مــع أنظمــة الحقــوق الفردية للــدول للمحتلفة، إلا أنها اتخذت صيغة وثيقة دولية منذ ذلك الوقت⁽⁸⁸⁾. وإذا دققنا بمواقع العـراق مـن الاتفاقات المـولية بشأن حقــق الإنسان نرى الصورة الآتية:

إنه طرف في الاتفاقيات التالية:

- الاتفاقية الدولية بالتخلص من جميع أشكال التمييز العنصري (CERD65) منذ 14
 كانون الثانى 1970.
- * الاتفاقية الدولية للحقوق الاقتصادية والاجتماعية والثقافية (ICESR66) منـذ 25 كانون الثاني 1971.
 - * اتفاقية الامتناع عن حراثم الإبادة (PPCG48) منذ كانون الثاني 1959.
 - * الاتفاقية الدولية للحقوق المدنية والسياسية (ICCPR66) منذ 25 كانون الثاني 1971.
 - غير ان العراق ليس طرفا في:
 - * الاتفاقية المتعلقة بأوضاع اللاحثين (CSR51) * الاتفاقية المعنية بحالة الأشخاص من دون وطن (CSP54).
 - * الاتفاقية المعنية بتقليص المشردين (CSR61)(٢٥)
- * اتفاقية الأمم المتحدة ضد التعذيب والقسوة والعقوبات واحراءات الإهانة ضد الإنسان
 - (UNCAT84)

* الاتفاقية المعنية بالحقوق السياسية للنساء (PRW53)

و تعكس صور ووقائع للمارسات اليومية للأتفاقات الدولية التي شارك العراق في التوقيع عليها الحرق وعدم الاحترام المتواصل في تنفيذ تلك الإنفاقات التي تتعلق بحقوق وحماية مواطنيه، وليس مواطني بلد محتل آخر. أما بشأن الإنفاقيات التي ليس طرفاً فيها، فيمارس دورا انتفاقيا بتفيذ البعض منها عندما تقنضي للمصالح السياسية والصراعات الاقليمية ذلك. وعلى سبيل لمثال فانه في الوقت المذي لا يعترف بالاتفاقيات المعنية بأوضاع اللاجمين، يحتضن العراق في اراضيه ما يزيد عن 120 الف لاحج نصفهم من الفلسطنيين وما يزيد عن الثلث من الايرانيين المعارضين للنظام السياسي في ايران، ومجموعات من اكراد تركيا وغيرهم(83).

وفي الفترة ما بين 1990 - 1990 قدم المقرر الخاص لحقوق الإنسان 11 تقريبراً عن حالة حقق الإنسان في العراق، مكونة من 500 صفحة، محتوياً على أنواع من التفاصيل والانتهاكات للحياة المدنية والفقافية والاقتصادية والسياسية والاجتماعية، مستندة على دراسة آلاف الصفحات من أدلة الشهادات الآلاف الوثائق العراقية (اختيرت من ما يقارب أربعة ملايين وثيقة توفرت للمبعوث الخاص) وصور السلايدات والفوتوغراف، وتسجيلات أشرطة الفيليو بالاضافة الى التسجيلات السعية، وشهادات المعذين من الجرحى وعينات من تربة الأراضي التي تعرضت للقصف الكيماوي، فضلاً عن اجراء المقارب والتعرف على وجهات النظر والخيرات العلمية والتحالل الطبية، لعملية تحليل تلك التقارير (20)

يين التقرير الخاص للبعثة الدولية حول أوضاع حقوق الإنسان في العراق لعام1994، اتساع ظاهرة الاعدامات الكيفية للمئات من السكان، والتي شملت جماعات اثنية وطائفية ورؤساء عشائر من مختلف المحافظات (30). وفي عام 1995 أعلنت منظمة العفو الدولية عن إعدام 150 شخصا في سجن أبو غريب خلال يومين، وتعرض العشرات من المعارضين للتسسم بمادة الثاليوم(⁽¹⁾. وتزايد اختفاء الآلاف من الأفراد والجماعات من الشيعة (من ذوي الأصول الإيرانية) في الثمانينات ولم يعرف عنهم شيئا، ومنهم آلاف من عشيرة البرزانيين منذ عام 1983، ويشير تقرير منظمة العفو الدولية ما بين عامي 1988 و1989 الى اختفاء 100 ألف مواطن كردي في عمليات الأنفال، واحتفاء 625 مواطن كويتي ومواطنين من حنسيات احرى بعد احتلال القوات العراقية للكويت، فضلاً عن المنتفاء آلاف من مواطني محافظتي الناصرية والعمارة بعد انتفاضة آذار 1991(22). وانتشار ظاهرة الاعتقال وانزال العقوبات الكيفية، وشهد عام 1993(على سبيل المشال) توجيه أنواع العقوبات لما بين 5 الى 10 آلاف مواطن في معسكر الرضوانية بالقرب من بغداد أغلبهم من الأكراد الذين تم اعتقالهم بعد الانتفاضة (33). وشملت دائرة الاعتقالات 3 آلاف من محافظة النجف لوحدها، ولم يعرف عن مصيرهم شيئًا (٢٥٠). ويين المقرر الخاص لحقوق الانسان في العراق، انه بسبب من عدم تغير البنية القانونية ـ السياسية في العراق، فإن انتهاك حقوق الانسان متواصل، وهذا الانطباع يستند على مجموعة ضحمة من المعطيات، فلا تزال الاعتقالات الاعتباطية والعقوبات القاسية ومسلسل الاعدامات قائماً. ففي اكتوبر 1995 تعرضت مجموعة من القرى في محافظتي البصرة وميسان الى هجوم عسكري. كما تعرض عدد من القرى والمجمعات السكانية في الشمال للقصف المدفعي. وفي بداية عام 1996 دمرت مجموعة من القرى في منطقة بازاني الواقعة على نهر الزاب. وفي شهر مايس من عام 1995 تعرضت مدينة الرمادي الى عملية استباحة واعتقال وقتل الكثيرين من عشيرة الدليم ومنتفضين آخرين قدرت اعدادهم بألف معتقل(³⁵⁾.

فالمعارض يتم قمعه بقسوة، فلا حدود للتعذيب والإفراط في الإذلال، ولا سؤال عن

مستويات السجون واسبابها، ولا حقوق للمتهم في الدفاع او إثبات براءته، وهكذا فالقسوة لا حدود لهما وهبي باختصار إفراط وتجاوز الحمد الأقصى للعنف. والتهديد باستخدام أسلوب الاغتصاب الجنسي والجسدي للرجال والنساء هو أحد الأساليب المجيذة والحبية، لسبب بسيط أحياناً هو الأثر الاجتماعي والنفسي للمعذب أمام العرف الاجتماعي وقوة العادة السائدة تجاه التعرض للحســد واعتبـاره في مصاف المقدسـات والمحرمـات في الأعراف السماوية والاجتماعية، ناهيك عن البعد النفسي الشديد الأثر للضحية لهذا اللون من القسوة. وكثافة استخدام هذا اللون من التعذيب والتهديد الدائم باستخدامه يكاد يكون من صناعة وتقاليد حروب الانتقام والثأر التي تمارسها الجيوش او الغزاة الهمجيون لتحطيم الروح المعنوية لاعدائهم والتشمت بالتمثيل بأحسادهم. فالقسوة في هذا الإطار لا تقتصر وظيفتها على قمع المعارض وحسب، وانما توجيه رسالة للآخرين لأخذ العبرة والمثل. وهكذا تبـدو القسـوة في الأنظمة التوتاليتارية بلا حدود ولا سقف لها، وتستهدف إدخال الرعب في الجميع. فكثير ما يجري توجيه التهم وتنفيذ أحكام الإعدام او القذف في غياهب السجون لمجرد الشك والوشاية البسيطة. واذا قارنا بين عدد السجون والمعتقلات وبين اعداد المستشفيات وقدرتها الاستيعابية في بلد توفرت لديه موارد مالية ضخمة في السبعينات والثمانينات، نرى ان أعداد السبحون والمعتقلات السرية والعلنية المعروفة حتى بداية التسمعينات كانت 197 في عمـوم العراق(٥٥) في حين ان اعداد المستشفيات في افضل ظروف العراق كانت 185 مستشفى تتسع لــ 28 الـف سرير (37). وفي تصريح لوزير العمل والشؤون الاجتماعية اشار فيه: "استطبع ان اقول ان اعداد السجناء تعادل خمسة اضعاف الطاقة الاستيعابية للسجون (((38).

وفي ختام تقرير المقرر الحاص لحقوق الانسـان في العراق عـام 1995 يقــدم بحموعــة مـن التوصيات بشأن امكانية تحسين حالة حقوق الانسـان والتي تضمنت الفقرات التالية:

 1 ــ إن على السلطات العراقية ان تتحذ خطوات فعلية لاخضاع القوى الامنية والعسكرية لمقاييس القانون الدولي، وخصوصاً في تطبيقها للاتفاقات الدولية في الحقوق المدنية والسياسية.

2 ـ ان على الحكومة العراقية ان تلغى جميع القوانيين الخاصة التي توفر للاجهزة الامنية الصلاحية لقتل واصابة الافراد بغض النظر عن الهدف المقصود، واخضاع المشنبه بهم الى ادارات القضاء بموجب القوانين ووفقا للمقايس العالمية.

 3 ـ إن على الحكومة العراقية ان تتخذ خطوات عاجلة لوقف عمليات التعذيب والارهاب وتلك للهينة للانسان.

 4 ـ إطلاق مسراح جميع السحناء والمعتقلين فورا، ووضع الاجراءات الكفيلة باعادة حقوق جميع المعتقلين والسحناء بطرق اعتباطية وما لحق بهم من سوء معاملة من قبل الادارات والمحاكم، والمحاكم الخاصة وخصوصاً من قبل محكمة الثورة. 5_ ان على الحكومة العراقية ان تشكل لجنة وطنية خاصة للبحث عمن آلاف المفقودين من المواطنين والجندين والمتطوعين، ووضع خطوات ملموسة للتعاون المباشر مع المنظمات الدولية.

6- إن على الحكومة العراقية ان تتخذ خطوات جادة لتشكيل لجنة ثلاثية والتعاون معها، للبحث عن مصير بضعة مئات من المواطنين الكويتيين ومواطنين من جنسيات بلمان اخرى والذين اختفوا خلال احتلال العراق غير القانوني للكويت للفترة ما بين عام 1990 و 1991.

7_ وهناك خصوصية عاجلة لمعالجة نقص الدواء والغذاء في البلاد، مما يتطلب من المحكومة انخاذ خطوات سريعة وفعالة من الاستفادة من قرارات بحلس الامن الفط مقابل الغذاء (706، 271 لعام 1991) وقرار 986 لعام 1995، والمية الفرصة العاجلة لتأمين الغذاء والمداء للسكان.

8 - إن على الحكومة ان تنهى الحصار الداخلي على الاقليم الشمالي، وتنهى التعييز في
ميدان الغذاء والصحة، وان تتعاون مع المنظمات الدولية والانسانية لاغاشة المحتاجين في هذه
المناطق من البلاد.

10 _ إن على الحكومة العراقية أن تلغى فوراً جميع القوانين التي تحجب حرية التعبير والرأي، وعليها اتخاذ الخطوات الضرورية لتأمين حرمة الإنسان والجنس كقاعدة اساسية للحكم .

 آا ـ إن قلقنا على خطورة حالة حقوق الانسنان في العراق، يستدعي من الحكومة العراقية الموافقة على اقامة مواقع لمراقبة حقوق الانسان في ارحاء البلاد.

12 ـ وبصرف النظر عن موقف الحكومة العراقية في مستوى تقدير انشباء مراكز لمراقبة حقوق الانسان في البلاد، فان الحاجة تقتضي تأمين المواد والمصادر الضرورية لارسال مراقبين محايدين للمواقع المحتلفة وتأمين التسهيلات لتطوير تلفق سيل المعلومات وتقييمها والتحقق من صحة التقارير من محطات حقوق الانسان في العراق⁶⁹.

وبالرغم من الموافقة الاولية للحكومة العراقية منذ بضعة سنوات على مقرح تشكيل لجنة
ثلاثية لتقصى اوضاع حقوق الانسان، غير انه من الصعب المضى شوطاً في الثقاؤل سسواء في
تطبيق النوصيات الانفة الذكر او تشكيل لجان تقصى الحقائق، لسبب بسيط همو ان ذلك
يستوجب تغيير البنية الإدارية والدستورية القائمة، واحداث انعطاف في كل ما يتعلق بوسائل
استخدام العنف والقسوة والعقوبات غير المألوفة، وسحب البساط من مصادر توجيه القرار.
والخلاصة التي يمكن التوصل اليها ان ممارسة الدولـة للعنف بشكليه المنظم والعشواتي

واسع النطاق ليس فقط ضد المعارضين السياسين، وانما ضد المدنين في ارجاء البلاد وعلى المكونات الطائفية والاثنية والقرمية. فحجم الرعب المحلي يقترب من التعريف الاكاديمي للارهاب، وهو استخدام العنف بشكل متعمد او بشكل عشوائي ضد المدنيين، بغض النظر عما اذا كان هو لاء المدنيون معنيين بالصراع (مثل المعارضين السياسيين) ام كانوا مدنيين عزل. ويشير الباحث يزيد صابغ انه اذا اردنا ان نعرف الارهاب من منطلق تعريف سياسي معنوي اخلاقي قانوني او تنموي فهو عمل عسكري مقصود منه بث الرعب لانه يستهدف المدنيين بشكل عشواتي او متعمد⁽⁴⁰⁾.

والديمقراطية وحدها، بين سائر أنظمة الحكم، هي الـيّ تـأتّى لهـا في الأزمنـة للعـاصرة ان تفك الارتباط المصيري بين السلطة والقسوة (المصدر الأصلي)، لسـبب بسيط هـو انـه حتى العنف الذي تضطر لاستخدامه، قانوني ومشروع ولا يتطرف أبدا الى حد القسوة. فالقسـوة هي نقيض الديمقراطية لان الاولى تتحاوز الحدود بينما الثانية تؤمن بالتوازنات والحـد الادنـى من القسوة.

العنف والهجرات وتدهور البيئة الاجتماعية

ربما كانت المجرة واحدة من اقدم ظواهر المجتمع البشري في التاريخ، فضائقة العيش كانت تطرد شعوباً بكاملها من مهدها وتزيجها من الشمال إلى الجنوب ومن الشرق الى الغنوب فو احواض الخصوبة والحضارة النهرية والبحرية على حد سواء. وكانت منطقة الغرض غو احواض الخصوبة والحضارة النهرية والبحرية على حد سواء. وكانت منطقة حضوض وادي الرافدين موقعاً لواحدة من أقدم المحرات في التاريخ البشري (الله. وتلك المحرات بحد لها تعريفاً معاصراً باسم المحرات او (لاجئي) البيشة. وينطبق وصف (لاجئ البيئة) على اللين اضطوا لؤك اراضيهم بسبب التصحر او التعرية او الجفاف او لاسباب احرى مرتبطة بتدهور البيئة كتفاقم الفقر والكنافة السكانية. وتبرز المجرات السياسية كمشكلة دولية اكثر من غيرها، ففي أحدث احصائية للمنظمات الانسانية للامم المتحدة يتضح أنه من بين 22.7 مليون انسان مسجلين للمساعدة، فان 13.2 مليون منهم مسجلين كلاحين تركوا بلادهم لاسباب سياسية او عرقية او دينية. اما اعداد المشردين داخل اوطانهم كلاحين تركوا بلادهم لاسباب سياسية او عرقية او دينية. اما اعداد المشردين داخل اوطانهم فان اعدادهم تتحاوز الدى الميون انسان اكثر من نصفهم من افريقيا (الله. وتبين ارقام الامم المتحدة ان هناك ثلاثة بلدان في العالم قد استوعبت اكثر من مليون لاحيء، وهي ايران واكستان والمانيا على التوالي (الله.).

و لم يشهد تاريخ العراق الحديث أنواع الهجرة الاقتصادية السيّ عهدتهما البلدان العربية الأحرى فيما عدا أعداد بسيطة من السكان التي هماجرت إلى بلدان الخليج النفطية وعلى الاخص الى الكريت في الخمسينات والستينات، فان طابع الهجرات التي تطورت منـذ مطلع السبعينات استند الى مظماهر التمييز السياسي والاجتماعي والاثني. وبالرغم من ضحامة مشكلة الهجرات العراقية، فمان الدراسات المعنية بتحليل ابعادهما وعلاقتهما بالتشوهات في التركيب الديموغرافي للسكان وتأثيراتها المباشرة على عمليات التنمية البشرية والاقتصاديــة، مــا تزال محمددة.

والهجرات بنوعيها الفردي والجمساعي تعد إحدى تناتج التمييز السياسي او الاثني او الطائفي او ضيق سبل العيش او ما يطلمق عليه بالهجرات البيئية. على ان هناك نوعين من الهجرات أحدهما الهجرات الداخلية، والآخر الهجرات الخارجية.

الهجرات الداخلية

ويمكن تقسيمها الى نوعين:

1_ الهجرات القسرية والمنظمة

2_ الهجرات الارضائية

تطورت ظاهرة الهجرات المرتبطة بنقل اعداد كبيرة من السكان من موقع لآخر مما تفضى الى إحداث تشويه للبيئة الاحتماعية وتعقيد نمط حياتهم. وتجمع الدراسات على أن تغير موقع السكن والاقامة، يسبب فقدان الأصدقاء والمدرسة والثقافة ولفة العمل والتقاليد وخصوصا للأسر المحافظة. وتتسم بيئة اللاجئين عموماً بالتدهور، وكثيراً ما تعد النساء من بين اكثر الضحايا بسبب من مسؤليتهن المزدوجة في الحياة المنزلية وأعباء الأسرة.

ومنذ مطلع السبعينات بدأت ملامح التوجه لتغير الـ تركيب الديموغرافي لمدينة كركوك بتطبيق ما يسمى" بالتعريب"، ومحاولة احلال غالبية عربية بدل من الغالبية الكردية، وهجرت وأبعدت مجموعات كبيرة من الاسر⁴⁰⁰. كما هجرت اعداد كبيرة من الاسر التركمانية من كركوك ودهوك وطوز خرماتو من تجمعاتهم وقراهم الى مواقع عربية اخرى. وسمحلت البعشة المدولية لحقوق الانسان 25 الف مواطن من التركمان الذين تعرضوا للتهجير، واعتقسال اعداد واسعة من الشباب⁴⁰⁰. وبين تقرير التنمية البشرية في العراق من ان نسبة سكان محافظة التأميم قد اغفض من 42/ من عموم سكان العراق عام 1977 الى 3.6/ عام 1987⁽⁰⁰⁾.

وكانت أولى حملات التهجير التي تعرض لها الشعب الكردي قد بدأت عام 1986، وبلغ عدد القرى المهجرة حتى 1979 ألفي قرية. ثم تلتها حملة أخرى عام 1985 حين هجر سكان 300 قرية وتم ابعادهم الى صحارى محافظة الرمادي. وفي عام 1987 تواصلت عمليات تهجير وتدمير القرى والقصبات لمات القرى والقصبات الكردية والأشورية، ودمرت واحرقت المزروعات والبساتين وردمت ينابيع المياه بالاسمنت المسلح، ضمن سياسة الارض المحروقة. واحير السكان للاقامة في اطراف الملان في قرى وبجمعات خاصة موضوعة تحت المراقبة . وهو ما يقترب من مفهوم " الابادة الجماعية الثقافية" انطلاقا من كونها ضمن ما تعنيه: اقتلاع الحياة الريفية التي تشكل عصب الحياة للمجتمع الكردي (٢٩). التي اقترنت بتسمية الأنفال والتي امتدت من 23 شباط الى 6 ايلول من عام 1988 في سبع حملات عسكرية متوالية، تباينت فيها اعداد الضحايا ما بين 50 ـ 100 الف ضحية غالبيتهم من النساء والاطفال (في حين يرتفع الرقم لمصادر اخرى الى ما بين 180 ـ 200 الف من القر والموين (الله عن والمرب والمحتات الانفال عن نزوح 800 الف مواطن، تم حشرهم في مجمعات سكية بعد تدمير 4 الاف قرية (الله عن المحتات على ما الايد على 1.5 المحاصر، تلك التي ترافقت مع تراجع احداث عام 1991 و التي فرضت على ما يزيد على 1.5 المحاصر، تلك التي تركوا مسارهم باقل من سنة أيام، متجهين صوب الحدود التركية والإراثية (الله 1866 والقاضي بإنهاء عسكرية واسعة النطاق، ففي عام 1988 وعند نهاية الحرب العراقية الإيرائية كان يقطن المنطقة عسكرية واسعة النطقة أله حملات العراق (الله 1980 والقائمي في معسكرات اللاجفين على المحلود الايرائية في ظروف تتسم بالقسوة الشديدة، ووقا لبيانات منظمة العفو الدولية، على الحنود الايرائية في ظروف تتسم بالقسوة الشديدة، ووققا لبيانات منظمة العفو الدولية، فان بضعة الاف من ابناء محافظات البصرة والناصرية والعمارة، لم تعرف مصائرهم (الأدن فان ابناء محافظات البصرة والناصرية والعمارة، لم تعرف مصائرهم (الأدن فان ابناء محافظات البصرة والناصرية والعمارة، لم تعرف مصائرهم (الأدن فان ابناء محافظات البصرة والناصرية والعمارة، لم تعرف مصائرهم ((الفرة الله الله المنافقة الله فان ابناء عافظات البصرة والناصرية والعمارة الم تعرف مصائرهم ((المحدود الارائية في طرف مصائرهم ((الناصرة والعمارة) لم تعرف مصائرهم ((المحدود الارائية في طرف مصائرهم ((الناصرة والعمارة) لم تعرف مصائرهم ((الناصرة والعام المحدود الارائية في طرف المنافقات البصرة والناصرة المحدود الاحدود الارائية في طرف المحدود الارائية في طرف المحدود الارائية في طرف المحدود الارائية في طرف مصائرهم ((الناصرة المحدود الارائية في طرف مصائرهم ((الناصرة المحدود الارائية في طرف مصائرهم ((الناصرة الارائية في طرف مصائرهم ((الناصرة المحدود الارائية في المحدود الارائية في طرف المحدود الارائية في طرف المحدود الارائية في المحدود الارائية المحدود الارائية المحدود الارائية المحدود الارائية المحدود الارائية المحدود الارائية المحد

وأسهمت سنوات الحروب وضعف الاستقرار، في تغير التركيبة الليموغرافية لعدد كبير المدن والقرى والقصبات القريبة من مواقع القتال. ودفعهم للهجرة الى أماكن آمنة نسبياً والتضعية بأوضاعهم الاجتماعية والاقتصادية السابقة. فسكان محافظة البصرة – ثاني اكبر المدن العراقية والمدينة التاريخية التي تأسست في القرن السابع الميلادي – كان تعدادهم حتى أواخر عقد السبعينات قرابة مليون ونصف مواطن، غير ان ظروف الحرب أدت الى سكان محافظة البصرة 48٪ من عموم سكان العراق عام 1977، انخفضت الى 24٪ عام سكان محافظة البصرة 48٪ من عموم سكان العراق عام 1977، انخفضت الى 24٪ عام النارعين من المناطق المحاررة لجبهات القتال. إن تذبيب نسب سكان المحافظات يعود – حسب تقدير الدراسة المعددة من قبل جمعية الاقتصادين العراقين بالتعاون مع البرنامج الانماعي للامم المتحدة – إلى حالة عدم الاستقرار الاقتصادي التي شهدها العراق في معظم فترات تاريخه للماصر وخاصة في بحال الاصلاح الزراعي والتحطيط والاوضاع لمالية والاجراءات ذات الطابم الاداري اضافة الى الفلوف التي سادت خلال الحرب العراقية الايرانية. (ق.).

والمظهر الآخر من مظاهر الهحرات الداخلية (الارضائية) النابع من سياسة عدم التوازن الإنجابي في توزيع مشاريع الأعمار والتنمية. فقد أفضى فشل التنمية بشكل عام والتنمية الزراعية بشكل عاص، الى إحداث شرخ كبير في عدم التوازن ما بين لملدينة والريف ودور كل منهما. والتوسع غير المتكافئ لعمليات التنمية الاقتصادية ومشاريع الإنشاء والبنية

التحتية، والاختلال في مستويات الخدمات أدى الى تشجيع الهجرات (الارضائية) الى محافظة تكريت خلال عقدي الثمانينات والتسعينات، حتى ارتفعت أعماد سكان المحافظة الى عمدة اضعاف(٥٤). فضلاً عن تضخم المدن وبالتالي تشويه بيئة المدن والنزكيب الاجتمساعي والاقتصادي للسكان. ويشير تقرير مشترك بين جمعيــة الاقتصــاديين العراقيـين وبرنــامج الامـــم المتحدة للانماء، إلى أن مؤشر الهجرة الداخلية بين المحافظات يعكس نسب الطرد والجذب بينها ارتباطاً بمستوى النشاط الاقتصادي وتوفسر الخدمات، وقد بلغ محمل عدد المهاجرين بين المحافظات حوالي 1.7 مليون مهاجر عام 1977 ويشكل 14٪ من مجموع السكان. وكمان عمد المحافظات الطاردة للسكان حوالي اثني عشر محافظة، وتصدرت محافظات الجنوب الثلاث وخصوصاً ميسان التي شكلت نسبة الطرد فيها 17/ من مجموع عدد حالات الطرد. اما اقل المحافظات طرداً لسكانها فكانت المحافظات الشمالية الثلاث. وفي عقد الثمانينات فقد اختلف نمط مؤشر الهجرة كثيراً، حيث ارتفع عدد المهاجرين بشكل ملحوظ خلال عام 1987 عما هو عليه في عام 1977، وبلغ مجمل عدد المهاجرين 2 مليون مهاجر او ما يعادل 12٪ من مجموع السكان. وقد ارتفعت نسبة الطرد للمحافظات الواقعة على الجبهة الشرقية وخصوصاً البصرة وميسان وواسط وديالي بينما ارتفعت نسب الجذب في المحافظات التي تقع بالجزء الغربي والجنوب الغربي، وخصوصاً بغداد وكربلاء وبابل السي كمانت مركز حملب للذيين نزحوا بسبب مخاطر الحرب مع ايران⁽⁵⁷⁾.

وابتداً العراق باعتماد سياسة استقبال الايدي العاملة من بلدان عربية وغير عربية، حتى اصبح العراق في أوائل الشمانيات ثاني اكبر بلد عربي مستقبل للبد العاملة بعد المملكة العربية السعودية. وكثيراً ما اتسمت ظواهر الهجرة العربية بالعفوية وضعف التخطيط. ويعتقد الخيراء من أن الهجرات من هذا الطراز تعتبر مؤشراً على عيوب في التنمية الاقتصادية والاجتماعية في البلد المعنى، فضلاً عن الآثار الاجتماعية للهجرة وبروز ظواهر تدهور أخلاقيات العمل والتحيز والاستهلاك المفرط وغيرها. وكانت تركيبة المهاجرين الى العراق في غالبيتهم من غير الفنيين والعلميين. وقد أثر اندماجهم الاجتماعي في غالب الأحيان تأثيراً ملبياً على المجتمع في تنامي مظاهر الاستهلاك وطرق استخدامهم والسلوك والجرائم وتفشى ظواهر معايير الولاء السياسي للمهاجرين العرب. وزج بالكثير منهم في الحروب او استخدامها كأدوات ضغط سياسي على بلدائهم، مما حوهم في الكثير من المناسبات الى موضوع توتر في العلاقات السياسية والاقتصادية العربية.

الهجرات الخارجية

إن سياسة الهجرات القسرية (الداخلية منها والخارجية) وثيقة بسياسات التمييز العرقي والقومي والأثني. وتمثل تطبيق تلك السياسة أول الأمر في السبعينات بتهجير 100 ألف من الأكراد الفيلية واعتقال اعداد واسعة من الشباب الذين عوملوا بقسرة شديدة بعد القائهم على الحداد الايرانية، وتمت تلك العملية رداً على احتىالال ايران لجزيرتي طمب الكبرى وطمب الصغرى وجزيرة ابوموسى (⁶⁸⁾. واعقبها تهجير ما يقرب من 130 ألسف مواطن آخر من الأكراد الفيلية، في الفترة التي سبقت واعقبت الحرب العراقية الايرانية. وجميع من هجروا كانوا مواطنين عراقيين مولدين لاجيال عديدة وليس لهم صلة بالصراع السياسي القائم بين العراق وايران (⁶⁹⁾. ومنذ ذلك التاريخ بدأ نزيف عمليات الهجرة الى الحارج يتواصل في ظل احواد تتسم بتصعيد العنف والتمييز السياسي والمذهبي والطائفي.

لقد تضحمت أعداد كتل اللاجين العراقيين في العالم، بسبب من المعاناة المتوعة الأسباب وفي مقدمتها الحظر الاقتصادي، وأحوال نقص الغذاء والدواء واتساع ظاهرة البطالة والتضخم. وتقدر أعداد الذين يعيشون خارج العراق بحوالي 4 ملايين من مجموع السكان (22 مليون نسمة) أي ان نسبتهم تصل الى 18/⁶⁰⁹. ومن بين تلك الحشود البشرية المهاجرة الإف من المتقفين من فناين وشعراء وكتاب واغلب الصحفيين والألوف من العلماء والمبادثين والفنين. واذا قارنا بين مستويات المعدلات العالمية للهجرات لنسبة السكان (2551)، فإن النسبة على المستوى العراقي كانت (156) ولا يتقدم عليها سوى البدان المذكوبة بالحروب الأهلية كأفغانستان ورواندا. وتتخذ غالبية البلدان سلسلة مشددة من الإجراءات للحيلولة دون تسرب المهاجرين إليها حتى غدت حركة المواطين في غاية الصعوبة والتعقيد. وكثير ما يتداول حادثة موت أحد الشبان الأكراد بسبب اختناقه بغازات الزيتون المنحر في شاحنة مغلقة، وقد القيت حته على قارعة الطريق، واكثرت الصحف الغربية من نشر صور العشرات من العراقيين الغارقين في البحار بين تركيا واليونان او بالقرب من الشواطئ الإيطالية (19

ويمكن تقسيم اعداد المهاجرين الى الخارج الى محموعتين:

المهاجرين المقيمين في البلدان المحاورة.

2_ المهاجرين المقيمين في منافي القارات الاخرى.

وقد تركزت وجهة غالبية الهجرات في السبعينات الى البلدان المجاورة، وبالاخص في ايران. فقد اعقب عمليات البدء بتهجير الأكراد الفيلية في بداية السبعينات، نزوح ما يقرب من ربع مليون مواطن كردي، على الرقع الحركة الكردية للمسلحة في النصف الثاني من عقد السبعينات. وتركزت غالبية المهاجرين على الحدود الايرانية والتركية، بعد ان دمرت قراهم (⁽²⁾). وتم تسجيل أضخم حركة نزوح وهجرة في بداية عام 1991، وهجرة ما يقرب من مليون ونصف مواطن كردي باتجاه الحدود الايرانية والتركية (⁽²⁾). وبالرغم من عودة الجزء الاكبر من النازحين الى ديارهم بعد توفر الحد الادنى من شروط الامان، فماتزال اعداد واسعة منهم مقيمة في ايران (كما يتضح من معطيات الجدول وقمه1).

جدول رقم14 - الدول العشر الاوقال في العالم من حيث اعداد اللاجلين (المقيمين في دول الجوار) حتى تموز 1997

اللاجئين	البلدان المقيمين فيها	البلد
2.673.000	إيران/باكستان/ الهند/دول SIC	افغانستان
778.000	كونيا/ساحل العاج/غانا/نيحيريا	ليبريا
673.000	يوغسلانيا/ألمانيا	اليوسنة والهرسك
672.000	إيران/ ودول شرق أوسطية	العراق
572,000	حيبوتي/اثيوبيا/كينيا/اليمن	الصومال
467.000	بورندي/تنزانيا/اوغندا/الكونغو	رواندا
464.000	اوغندا/الكونغو/كينيا/اثيوبيا	السودان
427.000	تنزانيا/الكونغو	بورندي
374.000	كينيا/ليبريا	سيراليون
331.000	السودان	إرتريا

الصدر: .UNHCR & Refugees (1998) UNHCR by members. un. &ref/number.htm.

وتشتمل معطيات الجدول اعداد اللاجئين لابرز عشرة بلدان في العالم (مسن غير الفلسطينين)، جميعهم من بلدان تعيش احواء ضعف الاستقرار السياسي والاجتماعي والمروب الأهلية. وتشير معطيات الأمم المتحدة لشؤون اللاجئين إلى أن أعداد اللاجئين في العالم تطورت من 17 مليون عام 1991. وإغلامت أعدادهم الى العالم تطورت من 17 مليون عام 1991. وعلى المستوى القاري تتقدم افريقيا قائمة القارات، القل من 23 مليون في بداية عام 1997. وعلى المستوى القاري تتقدم افريقيا قائمة القارات، حيث تتحاوز أعدادهم 8 مليون نسمه نصفهم مشمولون بمساعدات منظمات الاغاثية الدولية، تليها قارة آسيا فأوريا (6). وأكبر أعداد اللاجئين في العالم مصدرهم أفغانستان حيث بلغوا في نهاية الثمانينات 6 مليون نسمة (اي ثلث السكان)، بينما تحتضن إيران اكبر تجمع بليون دولار سنوياً لمساعدة ما يقرب من 250 مليون حائع وفقير. وتدلل معطيات الجدول بليون دولار سنوياً لمساعدة ما يقرب من 250 مليون حائع وفقير. وتدلل معطيات الجدول يحتل المركز آدابع في ترقيه الدولي بعد كل من أفغانستان وليبريا والبوسنة والهرسك. ومن يكل المركز آدابع في ترقيه الدولي بعد كل من أفغانستان وليبريا والبوسنة والهرسك. ومن الملاحظ ان بلدان مثل ليبريا والبوسنة والهرسك، بدأت تعم فيها ملامح الاستقرار النسبي وبدأت منظمات الامم المتحدة بالمساعدة لعودة أعداد من اللاجئين الى ديارهم من الدول وتشورة والمحاود نسبية بسيطة. فتحربة القرية والمحاودة. وتلك الظاهرة لا تنطبق على العراق الا محدود نسبية بسيطة. فتحربة

منظمات الاغاثة وعودة اللاجئين العراقيين (الاكراد خصوصا) والمقيمين في المعسكرات على الحدود مع كمل من ايران وتركيا تبين البطء الشديد والتكلفة العالية الثمن للعائدين الى كردستان العراق. على ان الجزء الغالب من العائدين يقيمون في مخيمات داخل اراضي كردستان العراق. وترتبط جهود التوطين باقامة المشاريع والخدمات المساعدة على استقرارهم⁽⁶⁰⁾. وإذا دقفنا في أرقام أعداد اللاجئين المسجلين رسمياً في الدول المجاورة (كما يظهر من معطيات الجدول (رقم 15)، نسرى ان أعدادهم تقدم كثيراً على الرقم المثبت في الجدول (رقم 15)، نسرى ان أعدادهم تقدم كثيراً على الرقم المثبت في الجدول (رقم 18)، نسرى العالى.

ويتحليل معطيات الجدل المذكور نرى أن إيران تحتضن ما يقرب مس 85 / من أعداد اللاجئين العراقيين في المنطقة، تلبها الأردن وسوريا والمملكة العربية السعودية والدول المحاورة الأحرى على التوالي. والأرقام المشمولة بأعداد اللاجئين في إيران تتكون بالأسلس من 70 ألف عراقي هُجروا في الفترة من عام 1980 وحتى نهاية الحرب مع إيران عام 1988 وتقيم غالبيتهم في المناطق الغربية من إيران. ويعيش 160 ألف مواطن من اكراد الفيلية واكراد كردستان ممن هجروا بعد عمليات الأنفال في مناطق غرب ووسط إيران. وفي منطقة جنوب غرب إيران يقيم 33.6 ألف مواطن غالبيتهم من أبناء اهموار الجنوب، ويقيم 40 ألف من اكراد العراق في شلات محافظات في غرب أفربيجان، كردستان وكرمنشاه، فضلا عن اكراد العراق في شلاحين والمهاجرين يعيشون في أقسام واسعة من إيران (أك.).

جدول رقم 15. أعداد اللاجئين العراقيين لدى بلدان الجوار

العدد	البلد
600000	ايران
50000	الاردن
53200	سوريا
13200	المملكة العربية السعودية
2200	ترکیا
1700	الكويت
1200	باكستان
1160	لبنان
400	دول الاتحاد الروسي المجموع
705060	المحموع

UNHCR(1996) Background paper on Iraqi refugees and asylum: المصدد seekers.Centre for Documentation and Research , Geneva, Sept. 1996.

وتعتبر بوابة الأردن مــن أكبر بوابـات العبـور الى بلـدان المهـاجر، وتقـدر أعـداد الذيـن خرجوا في الفترة ما بعد حرب الخليج الثانية ما بين مليون ومليونـين عراقـي، غـالبيتهـم تتطلـع للاستقرار في الأحص في كندا، نيوزلنــدا واسـتراليا. واعـداد الذين استقروا في الأردن غير معروفة بشكل دقيق بسبب الحركة الدائمة للمقيمين. فالأرقام المحافظة تشير الى ان أعداد اللاجئين 50 ألف شخص، في حين ترجح مصادر أخرى العدد الحقيقي بأربعة أضعاف (٥٦). وأما سوريا فان عدد المسجلين رسمياً كلاجئين يتجاوز 35 ألف شخص. وهناك عـدة آلاف من مسيحيي العراق يقيمون في مخيم الهول في شمال ـ شــرق ســوريا(68). وفي المملكة العربيــة السعودية ما يزال حوالي 13 ألف لاجئ، تقيم غالبيتهم في معسكر رفحا الصحراوي، بعــد أن كانت أعدادهم تتحاوز الـ 37 ألف في أعقاب عام 1991. وتوزع اكثر من12 ألـف منهـم الى الولايات المتحدة الامريكية غالبيتهم من العسكريين الذين أسروا اثناء حرب الخليج (٣). وتوزع الباقون على بلدان اوربية وكندا واستراليا، ولم يعد منهم طوعيا الى العراق سوى 520 شحص (٣٥). وتناثر مجموعات صغيرة نسبيا على بلدان محاورة أحرى، كتركيا والكويت ولبنان وباكستان ودول الاتحاد الروسي في ظـروف حياتيـة ونفسية بالغـة الصعوبـة. ويمكـن اعتبار عملية النزوح الصحمة لحوالي 6 الاف عراقي من كردستان العراق نقلـوا الى الولايــات المتحدة الامريكية عبر حزيرة غوام عام 1996 اثر اجتياح الجيش العراقي مدينة اربيل(٢١) اضخم عملية تهجير منظمة تنم على دفعة واحدة في تاريخ العراق الحديث ولربما في الشرق الاوسط. وتظهر عمليات المسح التي نظمتها البعثة الميدانية للأطباء الممثلين لمنظمة حقوق الإنسان لاجراء التحقيقات وتوثيقها عن الانتهاكات الصحية وانتهاك الحصانة الفردية خلال الأزمات السياسية والعرقية التي تعانى منها مجموعات واسعة من بلدان ضعف الاستقرار من بينها اوضاع اللاجئين العراقيين. واحرت تلقيقا ومسحا للاستعمالات غير المحدودة للأسلحة والتعذيب والإصابات المتعمدة والاغتصاب وتنفيذ أحكام الإعدام الجماعية (٢٦).

وتعكس قوافل للهاجرين وضحايا العنف في غيمات ومعسكرات الدول المحاورة كإيران وتركيا والمملكة العربية السعودية صوراً ومآسي لايمكن وصفها بأقل من الكوارث ليئة الثقافة والحضارة البشرية. وأخطر المراحل تلك التي تمر بها حركة الهجرات واللجوء حينما تتكلس أعداد الكتل البشرية في فيرات وجيزة، بحيث تعجز الإمكانيات المحلودة لمنظمات الاغاثة الدولية او الاقليمية عن مواجهة متطلباتها الاولية، من طعام ومأوى وكساء ودواء. ففي إحدى معسكرات اللاجدين الأكراد في (Nowsood) تحدت اسم معسكر "سرياس" في إقليم بختيار بشمال غرب إيران، والذي ضم 25 ألف مشرداً، اظهرت الحدمات العاجلة عجزاً واضحاً في معالجة المشكلات الصحية والحدمية. فحركة التدفق المتواصلة للانضمام الى المعسكر ونقص العذاء والخدمات الصحية، كانت من بين الجوانب الصعبة التي اكتنفت حياة قاطني تلك المسكرات، فسرعة تفشى امراض الحصبة والسحايا والكزاز وأمراض الالتهابات، مقابل نقص الخدمات افضت الى تسارع وتيرة اعداد الوفيات. وكانت نسبة الوفيات في المعسكر تفوق تسع مرات نسبتها في سَكان العراق آنـذاك⁽⁷⁷⁾. وقدرت دراسة أخرى نسبة الوفيات من 12 الى 25 مرة قياساً للاتجاه الرئيسي لنسبة الوفيات في المناطق التي لم تشهد نزوحاً للسكان. وينطبق الأمر ذاته على عمليات النزوح والهجرات الداخلية، وتحديدا للأطفال دون سن الخامسة من العمسر، حيث تظهر معسكرات اللاجئين تزايداً كبيراً لتفشى أمراض الإسهال والحصبة والتهابات الجهاز التنفسي ونقص التغذية واللقاحات (الثلاثي) والتي كانت جميعها أسباباً أساسية في تزايد نسب الوفيات (٢٩٠). وفي معسكري (حافظ وكيلحي) على الحدود غرب إيران في آذار 1991، برزت مشكلة الخدمات الصحية من بين الأُولويات بعـد بـروز الأوبئـة في المخيمـين اللذيـن ضمـا 51 الـف لاجئ. وكانت أكثر الإصابات من نصيب الأطفال الذين قدرت أعدادهم بربع سكان المخيمين (٢٥). وخلال عملية المسح التي تمت على احدى مخيمات اللاجدين الاكراد على الحدود التركية في ربيع عام 1991، وجد ان غالبية سكان المخيم من الاحداث دون الخامسة عشر من العمر، وتنامت الوفيات خلال الشهر الاول من اقامة المعسكر، وبالاخص للاطفال الرضع وما دون سن الخامسة من العمر وكبار السن (٢٥). وتبدو الصورة اكثر دراماتيكية للمحيم الذي يقيم فيه 50 ألف من سكان الاهوار الجنوبية في معسكر اللجوء على الحدود مع إيران (٢٣). وكثيراً ما تلتهم حقول الألغام حياة العشرات من المزارعين والرعاة وجامعي الاحطاب والعابرين للحدود بهدف النحاة. ويفيـد بيـان مكتب النشـاطات الانسـانية التـابع للامم المتحدة في بغداد ان القتلي الذين سقطوا في اكثر من سبعة آلاف حادث في حقول الالغام في المحافظات الكرديــة الثـلاث قـد بلـغ حـوالي 2400 شـخص منـذ عـام 1991 وحتـي اواسط عام 1998. وسبق للسلطات العراقية ان زرعت ثلاثة آلاف حقل ألغام في أراضي تلك المحافظات خلال فترة الحرب العراقية _ الايرانية، ولا تزال تحوى ما بين 5 _ 10 مليون لغم. والجزء الغالب (65٪) من تلك الالغام في المناطق الحدودية القريبة لمحافظة السليمانية، ويتطلب تنطيفها زمناً طويلاً وتكاليف باهظة^(٢٥).

الهجرات العراقية إلى الدول الأوربية (1991 - 1995)

شهدت البلدان الأوربية الرئيسية ترايداً في أعـندا الطلبات للحصول على حق اللجوء السياسي، وبلغت أعدادها 2.4مليون طلب للفترة ما بين 1991 ـــ 1995. وتحت الموافقة على 212 ألف طلب منها أي ما نسبته 11٪ من مجموع الطلبات، بينما رفضت 1.7 مليون منها استنادا لاتفاقية الأمم المتحدة لعام 1951، في حين حصل 208 ألف منهم على حقوق الاقامة لاسباب إنسانية. وخلال الفترة ذاتها بلغت أعداد طلبات العراقيين 55 ألف طلب شكلت نسبتها 2.3 ٪ من مجموعات طلبات اللجوء توزعت على البلدان الرئيسية الشلاث كما في

الجدول رقم 16 اتجاهات طلبات اللجوء السياسي للعراقيين لدى ثلاث بلدان أوربية للفترة 1993 - 1995(سبة منوية)

	· · · · · ·		
1995	1994	1993	السنوات
46	21	13	المانيا
16	29	33	هولندا
12	17	24	السويد
74	67	70	الجموع

UNHCR(1996) Background paper on Iraqi refugees and asylum seekers.Centre: for Documentation and Research. Geneva. September 1996.

وبلغت نسبة قبول طلبات العراقيين في اوربا 50٪ مقارنة مع 11٪ لعموم الطلبات الفترة 1991 - 1993 . و1991 و1991 و1991 و1991 و1991 و1991 و1991 و1991 والم 1992 والمنا بنسبة 18٪ عام 1993 والم 1995 والم 1995 والم 1995 والم 1995 والم 1995 والم الم 1995 والم المحود للعراقيين في اوربا بنسبة 6٪، ونصيب سويسرا 5٪، وبلحيكا 4٪، والنمسا والمنافرك وأسبانيا بنسبة 2٪ لكل منهما، وإيطاليا بنسبة 1٪ واسهمت كل من فنلندا واليونان والبرتغال بنسبة اقل من 0.5٪ من مجموع طلبات العراقيين لعام 1995.

وخلال الفترة ما بين 1991 - 1995 تم منح 16 ألف عراقي الجنسية حق اللجوء السياسي في الوربا، كانت نسبة المعنوحين في ألمانيا هي الأعلى (40٪)، تليها هولندا 24٪، اما بريطانيا وفرنسا فقد منحت 80٪ من الطلبات حق الإقامة الاستثنائية. وبشأن منح حق الإقامة للعراقين لاسباب إنسانية فقد تم منحها 17 ألف شخص، وعللت السويد أن نسبة 73٪ من الطلبات لا تنطبق عليهم الاتفاقية الدولية لعام 1951، تلتها هولندا بنسبة 18٪ والدنمارك بنسبة 18٪ والمملكة للتحدة منسنة 12٪(⁽⁸⁰)

وفي أحدث إصدارات مفوضية الأسم المتحدة لشوون اللاجدين، يبحث مشكلات النوح القسري، ويحث مشكلات النوح القسري، وأحوال طالبي اللجوء والنازحين والعائدين والأشخاص الذين يطلق عليهم (بدون جنسية). ويين الكتاب أهمية العمل الإنساني في خماية أمن هذه المجموعات، مع التأكيد على أنه لا يمكن ان يكون بديلاً عن ضرورة احترام الدول لحقوق الإنسان التي يجب النا يتمتم بها مواطنوها (١٩).

ودراسة اوضاع المنفيين والمهاجرين في اوطان اقامتهم الجديدة قلما وحدت طريقها

للبحث الاجتماعي والاقتصادي على الرغم منها اصبحت ظاهرة ملموسة وموضوعاً سياسياً واقتصاديًا وأمنيًا على المستويين القاري والاقليمي والعالمي. وكانت مبادرة المنتدى العراقي في بريطانية، تعد من بين المحاولات الجريئة لاقحام هذا الموضوع الحساس. فبريطانيا تحتضن اقدم الجاليات العراقية في المهاجر (ولربما اكبرهـا في اوربـا)(x2) . واظهـر الاستبيان ان اغلـب افراد الجالية هم من الشباب الذين تستراوح اعمارهم بين 16 ــ 36 سنة ويكونون 65٪ من محموع عدد الحالية، اما من هم دون سن السادسة عشرة (بمن فيهم الاطفال) فتصل نسبتهم الى 30٪. وأظهرت العينة التي اعتمدت للفحص من حيث التركيب القومي ان العمرب يشكلون 80% والكرد 13٪ والآشوريين 7 / والتركمان 2/ والارمن 2/ واقلبات احرى 3٪. ومن زاوية مستويات التأهيل الدراسي والعلمي، فقد اظهرت ان نسبة المتعلمين من افراد الجالية كانت عالية. فنسبة الذين يحملون شهادات مدرسية وجامعية 75٪، ونسبة الذين يحملون شهادات عالية 33٪ للذكور 9٪ للاناث، وهو مؤشر على ارتفاع هجرة اصحاب الكفاءات العالية. في حين يعاني سوق العمل للكفاءات من صعوبة توفير فرص العمل لجزء واسع من ابناء الجالية، حيث يواحه 60٪ من المهندسين و45٪ من الاطباء البطالة (83٪). ويعكس تقرير عن بعض أحوال ما يقرب من 30 الف لاجئ عراقي وجدو انفسهم في الولايات المتحدة منذ عام 1988. فالغالبية الساحقة منهم كانت الحياة الجديدة مخيبة للامال، ويعود ذلك الى مصاعب اللغة والثقافة، وغالبيتهم تزاول اعمالاً ريبة مثل العمل في محطات الوقود وتوصيل فطائر البيتزا وقضاء ساعات مملة في مهمات حراسة او استلام النقود في متاجر اطعمة، وضآلة الموارد المالية التي ترصدها الحكومة الامريكية لاعادة توطين اللاجئين (84).

بعض تكاليف عنف الحروب العراقية

وعلى الرغم من ان العالم قد ودّع الحرب الباردة وظهير في الأفق ابتعاد شبح حدوث عرفة نووية في الكون. غير ان محارق صغرى تتناثر هنا وهناك في محاور وأقاليم الكون وكانها احتقانات كانت متضعمة في أحساد البلدان والأقاليم. وتبرز تلك الظاهرة بشكل واضح في العالمين العربي والإسلامي اكثر مما تظهر في مواقع القارات الأخرى. فصن بين 82 صراعاً عنيفاً في العالم يأخذ صيغة (حروب) داخلية او خارجية خلال الفترة الممتدة ما بين أعوام 1989 الى 1992. فإن 10عشرة تظهر في العالم العربي، اي ان نسبتها تقارب 18/ علماً ان نسبة سكان العالم. ويتقدم العراق قائمة الدول العربية، حيث جمع بين ظاهرتين هما الحروب الداخلية والحروب الخارجية. على ان المحواء المعالم الحروب اليوم هو ضعف الدول لا قرتهاً. وتبرهن التجارب ان الإحواء السالة من الإحراء البحث على مبررات الحروب ومقتضياتها ــ ترافقها على الدوام اتخاذ سلما من الإحراء المعالمة والقضائية والقانونية، لتكريس الطاقات الكامنة للجهود الحربية. وتلك

الاوضاع تفضي ليس فقط الى إخضاع الموارد البشرية والمادية والإدارية وحسب وانما تعطيل ـ الى حد بعيد ـ عمليات التخطيط والتمية، والحد من اي فسمحة من الحرية، واسباغ الشرعية على تلك الإجراءات والقوانين والأحكام(⁶⁰⁾.

وتكمن إحدى مصادر تلك المشكلات في المبالغة بالإنفاق العسكري، مما تضع مسألة التنمية في الموقع الخلفي. فقد وجدت علاقة بين الإنفاق العسكري وبين حروب ومصادر التورّ الاقليمة كمثال الهند ـ باكستان، ايران ـ العراق، الصين ـ فيتنام. ومن حالال تحليل التورّ الاقليمة كمثال الهند ـ باكستان، ايران ـ العراق، الصين ـ فيتنام. ومن حالال تحليل المعليات الماخية تلك البلدان فقد وجد أنها تسعى في البدء لتحقيق الاستقرار من حالال وضع مستويات الكفاءة العسكرية وزيادة الإنفاق. غير ان المشكلة اللاحقة تكمن في أن الإيفال بالإنفاق العسكري لا يراعي التوافق مع قطاعات الخدمات الأخرى، فقد تطور الإنفاق العسكري في العراق على شكل قضرات كبرى قياساً البلد الآخرة على شكل قضرات كبرى قياساً وشكلت نسبتها اكثر من 191 من الناتج المحلي، فإنها قفرت الى اكثر من 24 بليون دولار عام 1970 عام 1981 وشكلت نسبتها 1980 من الناتج المحلي، وبلغ الإنفاق العسكري عام 1989 حوالي 13 بليون دولار ماتهماً 20% من الناتج المحلي، وبلغ الإنفاق العسكري عام 1989 حوالي 13 الميون دولار ماتهماً 1980 من 19 بليون دولار ماتهماً 1980 من 1980 ميون دولار، واعترفت الحكومة العراقية ان قيمة المعدات العسكرية المشتراة المستخدمة بالحرب قد بلغت قيمتها 101 بليون دولاره.

وعلى امتناد اكثر من عقد من الزمن خاض العراق حروباً ضد جيرانه. فالحرب العراقية الاينية وعين العللية الثانية. في حين الاينية اعتبرت من أطول حروب العصر النظامية ما بعد الحرب العالمية الثانية. في حين اعتبرت حرب الخليج الثانية من اكثر الحروب الاقليمية دماراً وأضراراً في نتائجها وانعكاسات ظلاها الثقيلة على المستويين العربي والإقليمي والدولي، فضلاً عن إسهامها الجدي في تغيير واعادة موازين القوى الدولية والاقليمية لغير صالح العرب على الإطلاق. ثما وضعها في سلم قائمة الحروب الكبري في هذا العصر، كالحرب العالمية الثانية والحرب الفيتنامية، وكانت حربا عقيمة من الوجه العملية (الماحر على الإهلية في القرن الحالية).

وعلى الرغم من الزمن الطويل للرعب وفنون الدمار المتنوع الانجاهات، لايلوح في الأفحق القريب دلالات واضحة على احتمالات وضع حمد لأوزار الحقب الماضية، مستفيدين من دروسها الل حقبة ما يسمى بانتهاء الحرب الباردة منها او الساخنة على مختلف الجمهات وبداية مرحلة جديدة للصراع الاجتماعي والسياسي والاقتصادي. كما تدلل على ذلك التككيكات ومواقف التوتر العسكري المستمر مع الدول المحاورة او مع بعثات التفتيش الدولية، وأوضاع الاقتال الداخلي في كردستان العراق.

وإذا كان من الصعب حصر وإحصاء تكاليف العنف بشكل عام بسبب من شموليته

وتنوع مظاهره وتجلياته لمختلف مضامين الحياة السياسية والاجتماعية والاقتصادية والنفسية. فإنها من الجانب الآخر بحاحة لدراسة فريق علمي واسع النطاق ولمختلف التخصصات من اجل تأمين صور تقريبية عن التكاليف البشرية والاجتماعية والروحية والاقتصادية والبيئية للعنف. على ان الاهمية في دراسة هذه الظاهرة لاتكمين في حصر الجانب الإحصائي في تقدير الخسائر وكيفية معالجة آثارها وحسب، وأنما يكمن الجانب الأهم في محاولة استقصاء الدروس والعبر المريرة وعلى قاعدة من لا يتعلم من التاريخ محكوم عليه ان يعيده.

وفي الدراسة التي أعدها صندوق النقد العربي بالانشتراك مع مؤسستين عربيتين بارزتين بشران تكاليف الحروب التي خاضها العراق خلال العقود الثلاثة المنصرية (علماً بأن التقريس لم يتضمن قيمة الأضرار البيئية الفادحة بالاضافة الى أضرار مالية أخرى)، قدرت الحسائر بـ (676 ملياً ردولار) ، وهذا يعادل خسائر 18 شهراً من الناتج القومي العام للمدول العربية، وأربعة أضعاف الناتج القومي وفق مستويات العام 1939، وكانت كافية لإحضال العالم العربي العصر التكنولوجي. أما خسائر العراق فقد قدرت. قيمتها بـ 237 مليار دولار. وخسائر الكويمت بم 404 مليار دولار. وخسائر الكويمت فرص النقدم وامتلاك ناصية التكنولوجيا المتقدمة بشكل لاسابق له لو جرى ضمس حسابات منطقية، وبالتالي تجنيبه أهوال التدهور والتراجع⁶⁰.

ويضع سعد الدين ابراهيم في كتابه (المللّ والنحل والاعراق) تصوراً عـن خســاتر العـراق في حروبه المناخلية والحارجية كما في الجلــول (رقم 17)

الجدول رقم 17 ـ خسائر وضحايا الحروب العراقية في الفترة مابين 1961 ـ 1991

		-		
عدد المشردين	اعداد الضمايا	التكاليف التقريبية	المننوات	نوع الصراع
(مليون نسمة)	(الف نسمة)	(ملیار s)		
				1 - الصراعات الخارجية
1.000	300.000	600.000	1988 - 80	الحرب العراقية الايرانية
1.000	20.000	120.000	1990 - 90	حرب الخليج الثانية
1.000	20.000	300.000	1991 - 60	ب - الصراعات الداخلية
3.000	970.000	1020.000		مجموع الخسائر
3.000	300.000	200.000	1990 - 48	بالمقارنة مع الصراع
				للعربي الاسرائيلي

المصدر: سعد الدنين إبراهيم . الملل والنحل والأعراق. . هموم الاقليبات في الوطن العربي. مركز
 ابن خلدون. القاهرة 1994.

واذا كانت التقديرات بشأن حسائر العراق في حرب الخليج الثانية لا تزال هي الأحرى متباينة، فإن إحدى المصادر تشير الى أن اعداد القتلى من القوات المسلحة كان محدوداً ويتراوح ما بين 15 - 20 الف عسكري ، غير ان اعداد الذين فروا او اسروا من القوات المسلحة كان ضحماً، وتراوح ما بين 120 - 200 الف، ما عدا الذين تم سحنهم (86 الف)، كما التحق الاف منهم مع المتنفضين وقي . ويورد محمد خسنين هيكل استناداً لتقارير عسكرية غربية أن خسائر العراق البشرية كانت مقتل 30 - 60 الف عسكري و22 الف من المدنيين (60 ألف عن المتلكات للقوات العسكرية فان اقرب التقديرات تشير إلى إنها بلغت اكثر من 20 أن عن البنية الإساسية للصناعة والزراعة، وتدنى مستوى الفرد بشكل مذهل. وفي اعقاب الانتفاضة في بداية عام 1991 دفع الشعب العراقي فاتورة ضخمة من الشهداء والضحايا التي ما تزال معاناتها قائمة حتى اليوم.

الجنول رقم 18 ـ تكنيرات المصائر البشرية والاقتصادية في الحرب العراقية الايرانية 1980 - 1988

العراق (الف نسمة)	ايران (الف نسمة)	نوعية الخسائر
1.040 - 550	1.930 - 1.050	الإصابات
700 - 400	1.200 - 600	الجرحى
340 - 150	730 - 450	القتلى
400	2.000	الملاجئين
159	69	الخسائر المادية (بليون \$)

Anthony H. Cordsman and Abraham R. Wagner, 1991, The Lessons of "The المصادر: Modern War: The Iran-Iraq War" Westview Press. Vol. II Boulder and San Francisco.

عنف الحروب الداخلية وابعادها الاجتماعية

برهنت الحروب العراقية خلال العقود الثلاثة الأخيرة ان العـامل الاثـيني كــان هــو أحــد أسبابها المباشرة. وان الجزء الأساسي من تلك المشاكل يعود إلى إشكالية بنــاء الدولة الحديثة ومسألة المشاركة السياسية والعدالة الاجتماعية في التوزيع، مع ظاهرة تدنــي التنمية في المواقــع التي يتركز فيها سكان الغالبية في الوسط والجنوب، العرب والكرد في الشمال.

وتميل الحروب الانصارية (حروب العصابات) على الدوام وبحكم الاحتلاف في ميزان القوى والتوازن العسكري مع الجيوش النظامية، الى الكر والقر، والاعتماد على تكييك عنصر المفاجعة واللجوء الى الأحراش والمرتفعات الجبلية والمناطق النائية في غالب الأحيان. وتفضي عمليات العنف والعنف المضاد إلى إحداث حرائق ضحمة في الغابات والأحراش والمؤمني عمليات العنف المعناد إلى إحداث حرائق ضحمة في الغابات والمدن من والمرابع النطاق. وتلجأ الحكومات التي تواجه حركات مسلحة مدنية أو عشائرية لإنشاء شبكة واسعة من الطرق للمناطق الطبيعية الوعرة والى التوسع في قطع وازالة الغابات الشجرية والأحراش ذات الاهمية البيئية والى تشهو معالم الطبيعية. وإزالة الأحراش والغابات تعتبر واحدة من اكبر عوامل التعرية الي التصحر وتلوث بيئة الأرض. ويرهنت التجربة المواقية على ان الحروب تسبب في ازالة الفرى وتدمير الجمعات السكانية وتغيير التركيب المواقية على ان الحروب من رابعة آلاف المؤلق المسكان. فقد دمرت خلال عقدين من الزمن ما يقرب من اربعة آلاف وتشويه الطبيعة الريفية وتعيرها لعب دوراً اساسياً في إحداث التشوه في التركيب الاجتماعي وتشويه الطبيعة الريفية وتعيرها لعب دوراً اساسياً في إحداث التشوه في التركيب الاجتماعي لصاطر تضاحة المدن على حساب تلعير الريف.

وإذا أمعنا النظر في تطور الصراع السياسي ما بين الفصائل الوطنية للشعب الكردي في العراق وانتقالها من مرحلة الاختلاف إلى التناقض المعبر عنه بلغة الاقتتال، فان تعليل تملك الظواهر عن الاخترى لون متقدم من ألوان القمع الظواهر عي الاخترى لون متقدم من ألوان القمع السياسي الذي قد يختلط ويشابك مع ألوان أخرى من الصراع القبلي والمناطقي وغيره. وميزة اقتتال المدن والمجمعات السكانية تختلف كثيراً عن المميزات والآثار المباشرة لحروب المناطق الجيلية والمرتفعات والوديان التي تكتفي بكثير من الطبيعة وقليل من البشر في غالب الأحيان. فحرب المدن من شأنها ترويع السكانية كنافة لكردستان العراق. فمحافظتا السليمانية والمريل يقطنهما ما يقرب من 70٪ من الشعب الكردي في إقليم الإدارة الذائية.

وتجارب الشعوب التي عاشت حروبا أهلية تنلل على أن السلوك الاجتماعي للجماعات المشاركة في الحروب، وخصوصاً للنشء الشاب (القــوة الحيويـة في المختمـع) يتســم بالقســوة والميل للعنف ليس في مراحل الحرب وحسب وانما كذلك في مراحل الســلم أيضا. فــالحرب لا تعرف التسامح والكل متدرب على السلاح وهو في متناول القادرين على استحدامه. وكثيرا ما تتنهى الحروب والبلدان غير قادرة على إعادة البناء والتعمير واستيعاب جمهرة المختدين وتحويل طاقاتهم لاعادة الأعمار، لهذا تستشري البطالة بين مقاتلي الأمس ويزداد شعورهم بالضياع واليأس والسوداوية واللاجدوى، وتنتشر الفاقة والعوز والجوع فيما بينهم شعورهم بالضياع واليأس والسوداوية واللاجدوى، وتنتشر الفاقة والعوز والجوع فيما بينهم وهو ما يحصل اليوم في العراق عموما في شماله وجنوبه ووسطه. وكثيرة هي الدراسات والأبحاث حول التحولات النفسية والتغيرات الاجتماعية للحروب التي تشكل أرضية خصية للانجراف نحو الجريمة فالمزاج انفعالي حاد متهور وطائش، والسلوك يتسم بالعدوانية والخشرنة. وعليه فان ظواهر القتل والاغتصاب والسرقة والسطو والخلف والارتهان، هي ظواهر ناجمة عن التفسخ والتحلل الاجتماعين كتنائج للحروب. ويرافق ذلك الحيل الى رفض القوانين طرف والاستهانة بها. ويقترن الاقتبال الناحلي على الدوام مع تصاعد الجريمة التي تجد في ظروف الحرب خير مولد لها. وكثيراً ما يرى بأن اكثرية القائمين على السرقات والقتل هم من ضحايا الحرب والمجندين السابقين.

وتفرز الحروب الاهلية موجات جديدة من الهجرات، والتجمعات القائمة على أسس طائفية أو مذهبية أو عرقية أو مللية، مما تشوه المجتمعات المنتلفة من خلال الانفلاق والحذر والشعور بالحاجة الماسة إلى القبيلة والعائلة والطائفه اكثر من المظاهر الاجتماعية الأخرى. وشيوع تلك القيم يعود بتلك المجتمعات الى عقود ما قبل مراحل الاستقلال، فهي تعزز من ميل الكردي الى قوميته وقبيلته وكذلك الأمر بالنسبة للجنوبي وابن الاهوار الى طائفته وعشيرته، والمسلم والمسيحي الى دينه اكثر من ارتباطه بوطنه . وتعد تلك الصور إحدى مصادر الخطر على آفاق المجتمع المدني.

وتساعد الحروب بشكل عام والاهلية منها بشكل حاص على اهتزاز المجتمع بدرجة سريعة، وتمزق كياناته الداخلية. واذا كانت تجربة حروب انظمة الحكم المركزية على الشعب الكردي وقواته الرطنية قد أضعفت من الشعور في الانتساب إلى الوطن والقاسم المشترك، فان الحرب الداخلية تودي هي الأخرى الى إضعاف روح الشعور بالانتساب إلى القومية، وشيوع القيم القديمة التي عفت عليها الحياة وسنن التطور، وتعقد الصيغ السياسية لمعالجة مهمات الحاضر والمستقبل. والحرب الاهلية في كردستان شأنها في ذلك شأن الحروب الاحرى سوف تحدث جملة من التشوهات في التركيب السكاني والناجمة عن ضحايا الحروب من القتلى والجرحى والمعرقين وآثارها على الأصر الاجتماعية وعلى التكريبن الاقتصادي والاجتماعي والنفسي. والحروب الاهلية بؤرة ملائمة لاتساع نسبة الجرعة والميل لاستخدام العنف والانفلات في الحياة الاجتماعية، وإشاعة أحواء الاحتراب وبالتالي نسف مقومات المحتمع المدني وظهور ألوان جديدة من الحروب التي تسعى لفرض واعتماد مفاهيم ومعاير جديدة وعاولة تعميمها على المجتمع.

وتطور الحرب الداخلية يفتح الطريق أمام احتلال موازين القوى في الصراع العام. وإذا كانت الحرب الداخلية بشكل عام تفضي الى إحداث شرخ عمودي في المجتمع العراقي، فــان الحرب الأهلية في إقليم كردستان تفضي الى تنمية العنف الأيديولوجي او العصبية السياســية والى تنمية العنف المحلي والقبلي ولرعا الى العنف الاثني المحلي. على ان الدلالات التاريخية تبين ان الخارقين في الحروب الأهلية، هم المستضعفون والضعفاء على حد سواء⁶⁰.

وعلى صعيد دروس وغاذج الحروب الاهلية، يبدو ان هناك نموذجين في موقف الحسرب الاهلية أماه المدولة وكياناتها. الأول وهو ما ظهر في الحرب الاهلية الاسبانية (36 _ (1939) في صراع الجمهوريين والملكيين من أحل صيغة أفضل لتطوير الدولة، وحدث الأمر نفسه بالنسبة للثورة الفرنسية (1881_ (1789) والتي كانت بمثابة حرب أهلية ساعدت في نهاية المطاف على إرساء دولة ديمقراطية بديلة عن الدولة الارستقراطية. والنموذج الآخر هو تجارب الحرب والعنف الدائر في أفغانستان والصومال والجزائر وأنجولا وغيرها التي اعتبرت أن الدولة هي الهدف لتغيير الوضع. وإذا كانت نماذج الحروب الاهلية في فرنسا قد ساعدت على صياغة أول دستور جمهوري وديمقراطي في العالم وعلى أسس بناء نظام تعددي برلماني فنان التجربة الكمبودية والافغانية والصومالية والجزائرية وغيرها، أفضت (أو تقضي) الى تحطيم بقايا المختصع الملدني وأنعشت حزب القبيلة والطائفة او التيار.

ي خصوصية الموزاييك الاجتماعي العراقي لاتقبل دولة قائمة على اسساس الطائفة او القومية او الحزب، وستكون تلك النماذج جميعها مدمرة لبقايا المجتمع المدني وكفيلة بإحالتهما الى شيئ آخر. فالدولة يجب ان تكون مجور الصسراع وليس ضحيتهما وعلمي أساس استبدالها بدولة أكثر عصرانية وحداثة، دولة المجتمع المدني والقواعد السليمة لمستقبل الشعب والوطن.

هو إمش القصل الثامن

- 1 ـ مراد إبراهم الدسوقي (1992) الأبعاد الاستراتيجية لقضايا البينة. السياسة الدولية. عند110 ص: 98 ـ 104. 2 ـ محمد سبيلا (1995) تعريف العنف. الحياة، العدد 11651، 1995/1/31.
 - 3- المصدر رقم 2.
- International Commision of Jurists, Iraq and Rule of Law, Geneva, Feb. 1994. -4
 Swiss Federal Office for Refugees, Theme paper: Iraq: Militardienst, Zurich, 7 Mai 1996. -5
- Human Rights Watch/Middle East, Bureaucracy of Repression; The Iraq Government in _6 Its Own Words, New York, February 1994.
 - 7 ـ سعد عبد الرزاق (1994) تراجع ثقافة الطبقات الوسطى الحضرية لصالح ثقافة الريف. الحياة، عدد 11556.
- Francoise Heritier (ed)(1996); De Laviolenece. Odile Jacob, Paris . -8
 - 9 ـ. المصدر رقم 8. ص 113.
- Max van der Stoell (1996) Commission on Human Rights. 52 session United Nations -10 Economic and Social Council. E/CN.4/1996/61.
- Nagel. J, Whorton, B (1992): Ethnic Conflict and The World System-International -11 Complitition in Iraq (1961- 1991) and Ango;a (1974 - 1991), Journal of Political & Military Sociology, Vol. 20, No. 1, pp. 1-35.
 - 12 المصدر رقم 10.ص6.
 - Encyclopedia of the Third World, Facts on File, New York/ Oxford, 1992.
 - 14 .. المصدر رقم 10.ص7.
 - 15 _ المصدر رقم 13.
- 16 ـ أديث وائري، ليغز بينروز (1889): العراق:دراسة في علاقاته الخارجية وتطوراته المداخليـة (1915 ــ 1975). الجزء الأول. ترجمة عبد المجيد القيسمي، الدار العربية للموسوعات. ط.1، ص 332 ـ 334.
- 17 أدبث والمي، ايفز بيزوز (1989): العراق... دراسة في علاناته الحارجية وتطوراته المناحلية (1915 __ 1975).
 الجزء الثاني. ترجمة عبد الحجيد القيسي، الدار العربية للموسوعات. الطبعة الأولى، ص 91 __ 104.
- Yahya Sadowski (1998) What really makes the World go to war, the Guardian. The -18 Editor, Aug.1.1998,pp.12-13.
 - 19 صلاح برواري (1998) من ملامح "الإبادة الجماعية" في كردستان العراق. الحياة. عدد 12803.
 - 20 ـ رسالة العراق، عدد 41، مارس (آذار) 1998.
- 21 ـ طُّه ياسين رمضان، "لن نعتذَر لأحد... " مقابلة مع الوسط، عدد 333، 15 ـ 21 حزيران 1998 ص 24 ـ 27.
 - 22 ـ المصدر رقم 10. ص 7 ـ 9.
- 23 23 24 - سمير حليل (1991) الحرب المئ لم تكتمل. دار الساتي لندن.
- International Commission of Jurists, Iraq and the Rule of Law, Geneva, Feb, 1994.
- UNHCR (1996) Backround paper of Iraqi refugees and asylim seekers, Center for -27 Research and Documentation, Geneva, September 1996.
- United Nations, UNHCR Activities Financed by Voluntary: Report for 1994-1995 and _28 proposed programmes and Budget for 1996. Gneral, A/AC.96/846/Part V/7.

```
29 ـ المصدر رقم 10. ص5 ـ 6.
```

- UNCHR., Situation of Human Rights in Iraq, E/CN.4/ 1994/ 58, 23 February 1994. Amnesty International, Report 1996, London. -31
 - 32 ـ المصدر رقم 31. ص12 ـ 15.
- Human Rights Watch, World Report 1994: Events of 1993. New York. -34
- Human Rights Watch, World Report 1996 Events of 1995. New York.
 - 35 المصدر رقم 10. ص16. 36 ـ وليد الحلى (1992) العراق الواقع وآفاق المستقبل. دار الفارابي ـ بيروت.
- Bdullah Mattawi (1996) UN sanctions on Iraq lead to deaths of half million, children, File: 37
- ///A/May.IR.HTM. 38 _ نبض الشباب، 46/1998 (نقلاً عن رسالة العراق العدد 42، حزيران 1998)
- Yezzid Sayigh (1997) Armed Struggle and the Search for State: The Palestinian National 39
- Movement, Oxford University Press and The Institute for Palestine Studies, 1993. 40 - المصدر رقم 10، ص 25.
- Catherine Wihtol De Wenden et Anny De Tinguy, (1995) L' Europe et Toutes ses -41 Migrations, Compexe, Bruxeelles,
- The State of the World's Refugees 1997- 1998, Humanitarian Agenda, Statistical _42 Summary, file:///D/Statsum.HTM,
 - 43 ـ المصدر رقم 42. ص5 ـ 7.
 - 44 ـ المصدر رقم 36. ص 27 ـ 33
- 45 ـ المدر رقم 30. ص 4 ـ 5. 46_ جمعية الاقتصاديين العراقيين وبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي (1995) تقرير التنمية البشرية في العراق.بغداد.ص31_32.
 - 47 ـ المصدر رقم 19.
- Human Rights Watch/Middle East, The Anfal campaign in Iraq Kurdistan, New York, -48 January 1993.
- The Committe against repression and for democratic rights in Iraq; Iraq since the Gulf .. 49 War, Zed Books Ltd. London & New Jersey, 1994.
- U.S Committe for refugees. Workd Refugee survey. An Annual assessment of condittions _50 affecting refugees, asylum seekers and internally displaced. USCR Washinton, 1996.
- United Nations Commission on Human Rights, situation on human rights in Iraq. _51 E/CN.4/1995/56, 15 February 1995.
- UN, The United Nations and the Iraq Kuwait conflict 1995- 1996, The UN Blue Boos 52 series, Vol. IX, Department of Public Information, UN New York. 1996.
 - 53 ـ المصدر رقم 31. ص16 ـ 18.
 - 54 ـ المدر رقم 46. ص 32.
 - 55 ـ المصدر رقم 46. ص32.
 - 56 ـ الصدر رقم 10. ص 25.
 - 57 ـ المصدر رقم 46. ص 34 ـ 35.
 - Stapleton, B. The Shias of Iraq, Parliamentery Human Rights Group, March 1993.
 - Kreyenbroek, P.G. and Spert, S.: The Kurds... Routledge, London, 1992. -59
 - - 60 المصدر رقم 50. ص 22.
 - 61 ـ عبد اللطيف السعدي، حول هجرة الأكراد الجماعية إلى إيطاليا. رسالة العراق، العدد 39، آذار 1998. Human Rights Watch/Middle East, Genocide in Iraq, New York, July 1993.
 - - 63 ـ المصدر رقم 50. ص18.
 - 64 م المصدر رقم 42.

- 65 ـ المصدر رقم 27. ص 5 ـ 7.
- 66 المصدر رقم 27. ص 5-7.
- 67 ـ المصدر رقم 50. ص6 ـ 11. 68 ـ المصدر رقم 50 . ص7 ـ 9.
- 69 ـ المصدر رقم 50. ص 14 ـ 16.
- 70. حسن سندروسي "رحلة علية للأمال من أربيل إلى غوام وتكساس رواشنطن" الحياة، عدد 12886. 19: 1988. Geiger-LJ, Cookdeegan. RM (1993) The Role of Physicians in Conflicts and Humanitarian. 71 crises case studies from the field missions of physicians for Human rights, 1988 to 1993.
- Journal of the American Medical Association, Vol. 370. No. 5, pp. 616-620.

 Bille. M , Decolomban. P. Guerra R, Zagaria. N. Zanetti. C(1994):(ost-emergency Epidem 72
- iologic Surveillanc in Iraq -Kurdish Refugee Camps in Iran, Diasters.Vol.18. No.1. pp. 58-72.
- Tooei, MJ, Waldman, RJ (1993) Refugees and displaced persons War, Hunger, Nd 74 Public Health, Jama, Journal of the American Medical Assoc., Vol. 270, No. 5, pp. 600-608.
- Porter. JDH, vanloock, FL, Devaux. A (1993): Evaluation of 2 Kurdish Refugee Camps 75 in Iran, May 1991. - The Value of clusters sampling in producing priotles and policy.Diasters. Vol.17.No.4, pp.340-347.
- Kneller. RW Ingolfsdottler, K, Revel. JP (1002) The mortality experience of Kurdish _ 76 refugees remaining in Turkey. Disasters, Vol. 16, No. 3, pp. 249-254.
- Back of the Gulf/Atime for action in Iraq? The Econommist. 22 Aug. 1991.
 - 78 ـ الزمان، الألغام قتلت 2400 عراقي في شمال العراق منذ عام 1991. عند، 136. 26 ـ 9 ـ 1998.
 - 79 ـ المصدر رقم 27. ص3 ـ 5.
 - 80 ـ المصدر رقم 27/ ص4.
 - 81 ـ حالة اللاحثين في العالم (1998) النازحون: برنامج عمل إنساني. مركز الأهرام للترجمة والنشر. القاهرة.
- Iraqi Community Association (1997) New We Are Here. A Survey of the Profile, Needs, -82 Hopes and Aspiration of the Iraqi Community in Britain . 1995 1996.
 - 83 ـ إبراهيم الحيدري (1998) مستقبل الجالية العراقية في بريطانيا. النور، عدد 80، لندن.
 - 84 المصدر رقم 70.

-85

- Philippe Delmas (1995) Le Bel Avenir De La Guerre. Gallimard, Paris.
- Lemke.D(1995): The Tyranny of Distance Redefining Relevant Dyads, International -86 Interactions, Vol. 21, No. 1, pp. 23-38.
- Desai, VS (1995): Differential games results for Military expenditures of uniqual antagon 87 -- ists in the Third World. Mathematical and computer Modelling. Vol. 21, No.12, pp. 85-91.
 - 88 ـ عباس النصراوي (1995) الاقتصاد العراقي. الكنوز الأدبية. الطبعة الأولى.
- Schuman. H, Rieger, C (1992): Historical Analogies, Generational effects, and attitudes 89 toward war. American Sociological Review, Vol. 57. No. 3. pp. 315-326.
- 90 سعد الدين إبراهيم (1994) لملل والنحل والأعراق (هموم الأقليات في الوطن العربي)، القاهرة، مركز ابن خللون. 91 - للصدر رقم 88. ص 32 - 34.
- Anthony H. Cordesman and Abraham R. Wagner. 1991, The Lessons of Modern War, -92 The Iran Iraq War, Westview Press. Vol. II. Boulder and San Francisco.
- Michael Eisenstadt (1993) The future of Iraqi Milifary power. The Washington Institute for Near 93 East Policy papers. Library of Congress Cataloging- in Publication.
- Mohamed Heikal (1993) Illusions of Triumph (An Arab view of the Gulf war) Harper 94 Collins Publishers. London.
 - Hans Magnus Enzensberger (1995) Vuer sur la guerre civile. Gallimard, Paris __95

الفراء المتاسع

خلاصات

- _ التوازن البيئي
- _ الاستقرار وتوازنات البيئة الاجتماعية والسياسية
 - ۔ حماية البيئة والوعي البيئي
- _ العمل لصالح المستقبل (التحديات واولويات العمل)

التوزان البيئى

إن أحد أبرز الاستخلاصات من التجربة البشرية المعاصرة هي الصلة الوثقى بين انجازات البشرية (لمحتلف الحقول) في تطورها المذمن وبين استغلال مكونات النظام البيئي المحيط من جهة، وبين التلوث المذهل الذي يهدد الحياة على الارض وبين الاستثمار المقرط لمكونات النظام البيغي. فالنظام البيغي يتكون من اربعة عناصر رئيسية هي: عناصر الانتاج، وعناصر الصبيعية غير الحية.

فعناصر الانتاج تتكون من النباتات الخضراء بكافة انواعها، وعناصر الاستهلاك تتكون من الحيوانات بانواعها بما فيها الانسان، اما عناصر التحليل فتشمل على كل ما يتسبب في تحلل او تلف مكونات البيئة الطبيعية المحيطة بها. ومن امثلة هذة العناصر: البكتيريا والفطريـات وبعض انواع الحشرات، اما العناصر الطبيعية غير الحية فتضم كلاً من الماء والهواء وضوء الشمس والموارد غير المتحددة من معدنية وغيرها. وتتكاتف هذه العناصر البيئية (الاربعة) في تكوين انظمة بيئية متوازنة في البحار والغابات والجو والفضاء، كما تتكامل هذه الانظمة في نظام بيئي واحد متوازن يعيش فيه الانسان. والتوازن القائم بين مختلف عناصر البيئة هو توازن دقيق ملحوظ في مختلف الاشياء التي تحيط بنا. فالانسان يتدخل في هذا التركيب البيثي محركاً عناصره لكي يلبي حاجاته ومتطلباته الآنية (كالاقتصادية) وغيرها. غير ان الايغال والاسراف في استغلال واستثمار عناصر البيئة كثيراً ما يفضي الى احداث خلل في توازناتها. فالتوازن البيئي اذن واحد من شروط ديمومة الحياة على الارض وما بين مكونات الطبيعة الاحرى ضمَّن الدورة الطبيعة (تربة ـ نبات ـ حيوان ـ انسان). وتظهر الكائنات الحية تخصصاً نسبياً في نشاطها الاحيائي. فالوظيفة الرئيسية لكائنات الارض في النظام البيئي تتركز في تدوير الطاقة والمغذيات. فالحياة على الارض قائمة على أساس التوافق بين الكائنات الحية التي تنقسم الى بحموعات تقوم بدور المستهلكين والمجموعات الاخرى تقوم بدور المحللين وتلك الدورة قائمة ما بين تلك الاحياء على اساس استهلاك واطلاق الكربون وثاني اكسيد الكربون، ولـو انقطعت عملية التوازن الدائم لتلك الدورة لانقطعت الحياة على الارض وأضحت شيئا غير قائم. ومن هنا تأتي أهمية التوازن البيثي بعــد ان بـالغ الانســان في تطلعاتــه في استثمار المــوارد الطبيعية مستفيداً من التطور التكنولوجي. فجذور النباتات والدرنات (على سبيل المثال) وغيرها من اجزاء النباتات التي تنمو تحت الارض هي أجزاء من المنتحين الاولين، في حين أن النباتات العليا تستطيع ان تنمو وتوفر الغذاء في نهايـة دورة النمـو الموسمـي او السـنوي، بينمـا تقرم الكائنات اللقيقة بتدوير المغذيات. فديـدان الارض تلعب دوراً مهماً في تحسين خصائص الارض وتوفير البيئة المناسبة لنمو الاحياء النباتية، من خملال ابتلاعهما المادة المتحللة ومعها حبيبات الارض المعدنية مؤدية بذلك الى خلط المواد العضوية والمعدنية معــا (مـع فاعليـة الكائنات الدقيقة والحيوانات بالدور الحيوي) مكونة في النهاية خليطا جديدا يطلق عليه اسم الدبال الذي يعتبر مقياساً لخصوبة الارض. اما الفرق بين الكائنات الحيوانية التبي يعيش قسم منها فوق سطح الارض والآخر يعيش تحت سطح الارض، فالجزء الذي يعيش فـوق سطح الارض يلعب دُّور المستهلكين في الغـالب، امـا الكائنـات الدقيقـة تحـت سـطح الارض فانهـا تلعب دور المحلل على الاغلب. على ان البكتيريـا هي اكثر الكاثنـات الاحاديّـة الخليـة عـدداً ونوعاً وانتشاراً فوق الارض. فقد يحتوى الغرام الواحد من التربة السطحية لـلارض الخصبة على ما يزيد على الف مليون من البكتيريا (2°. 10. 18) والوزن الجاف يعادل 2600 كيلوغرام في الهكتار الواحد. وتوجد الاعداد العظمي للاحياء اللقيقة على سطح الارض او قريباً منه في اراضي الغابات والمروج وتتناقص اعدادها كلما تناقصت رطوبة الارض وازداد تأثير اشعة الشمس على اليابسة. على أن النقطة الرئيسية هي ان انتاج الطعام يتوقف على مستوى توفر المغذيات في كل من النظام البيئي الارضى والمائي معا⁽¹⁾. لقد أهمل الانسان الكثير من حقوق نفسه وانشغل تمامأ بتلبية احتياجاته ومتطلباته حاريا وراء التكنولوجيا الحديثة بكل قواه دون ان يفطن الى انه تسبب في الاخلال بالتوازن الطبيعي للبيئة المحيطة بـه، فساعد بذلك على تلوث الماء والهواء وافسد التربة الزراعية وقضى في بعض الاحيان على مظاهر الحيـاة في كثـير من الاماكن(2).

والتوازن الييمي في المحيط الجغرافي للاراضي العراقية هو شأن قديم، تجسده حالة التوازن ما يين المسطحات المائية وما تتركه من تأثيرات في النظام الرطوبي، وتداخلاتها مع الـتركيب الطوبوغرافي للارض الاخرى من حبال ووديان وصحارى وغيرها. ويصنف الجزء الغالب من ارض العراق على انها اقرب الى نظام اريديسواز الذي يميز المناطق الجافة وتسود في الجزء الشمالى منه نظام اراضي اقرب ما يطلق عليه اسم مولليسواز الذي يميز بيئة اراضي حوض البحر الابيض المتوسط، وهي أراضي المروج الطبيعية، ذات الآفاق السطحية السميكة نسبيا، والتي يستخدم فيها نظام الري وخاصة على طول وديان الانهار الصالحة للزراعة (أو.)

ويرتبط التوازن البيئي مع أولويات مستوى فهم واستيعاب مكونات البيئة الطبيعية

وتوازناتها من معدلات الطاقة والغازات، والماء، والتربة، والمتتجين والمستهلكين. اي ان مفهوم التوازنات ليس مبنياً على الفوائد التي يجنها الإنسان في عملية استفادته من خيرات البيئة ضمن معيار التنمية المستمرة وحسب، وأغا مبسى كذلك على اسلم تطبيق الخيرات العلمية الحديثة وتتاتج الابحاث والدراسات والتقنيات المتقدمة في المراقبة (للاستهلاك والتلوث). ويفضي الخلل في التوازنات لاجزاء البيئة تأثيراتها الواضحة على البيئة الاجتماعية والاقتصادية. فالاحتلال في التوازن الهوائي على سبيل المثال من خلال التلوث الصناعي يؤثر بشكل مباشر على بيئة الارض وعلى سلامة الكاتنات الحية التي تعيش عليها سواء كانت من النباتات او الاحياء المدقيقة ام الحيوانات الكبيرة او الانسان أيضاً. على ان التغيرات في التوازن منهوم التوازن اليئي واهميته على التوازنات الاجتماعية ما بين الجموعات العرقية والانبة والقومة والطائفية ضمن المجتمع الواحد.

الاستقرار وتوازنات البيئة الاجتماعية والسياسية

إن قصة الاستقرار الاحتماعي وفهم أهمية التوازنات في علاقات المحتمعات البشرية على الارض هي جزء من قصة الحضارة والتاريخ الانساني. والسحل التاريخي للمجتمع العراقي (القديم منه والحديث) ارتبط مقياس تطوره او تخلفه مع معيار فهم وتطبيق التوازنات الاجتماعية والتعايش المشترك. في حين ان الاهتزازات وانعدام الاستقرار واندفاع المجتمع في احواء الحروب (الداخلية منها والخارجية) كانت السبب الاساسي في التخلف والكوارث الاجتماعية. ففي الوقت الذي يساعد الاستقرار وفهم وتطبيق التوازنات الاجتماعية على تكريس عوامل البيشة المحيطة في الانشاء والتعمير وتشمجيع البراعات والاحتراعات وتعزيز الوحدة الاجتماعية والتي تحسد جميعها معنى القوة الحقيقية للمجتمعات، فإن عدم الاستقرار والحروب والتمييز الاحتماعي، يؤدي الى تلهور بيشة المحيط الاجتماعي واحداث الانقسامات. ويشير اخوان الصفا في رسائلهم المعروفة الى ان مــدن مـا بـين النهريــن كــانت على العموم أممية يسكن فيها مزيج من اناس تختلف لغاتهم وتتباين ألوانهم وطباعهم وثقافاتهم واديانهم ومهنهم وعاداتهم وألله وأشار الدوري ان ظاهرة تعدد التركيب الاثني والمهني لسكان العراق في القرن الرابع الهجري من عرب المدن والنبط الـزراع والبـدو الرحـل والترك والديلم من الجند، والمسيحيين العاملين في ميدان الترجمة والطب، واليهود ممن يشتغلون بالتحارة والصيرفة قد ساعد على تنظيم المجتمع وجعله وحدة اقتصادية، وبالنتيجة أدى التقارب والتنافس في المحتمع العراقي الى ان يُصبح بمحتمعا مليئــا بالحيويـة وبالمفرقعـات في آن واحد⁽⁶⁾. وكانت العامة في بغداد حليطًا من أجناس مختلفة بينهـا الفـرس والـترك والزنـوج والديالمة، والروم، والنبط، والارمن، والكرج، والسلاف، والاكراد، والبربر والعرب، تربطهــم

جميعا اللغة العربية التي كانوا يتكلمون بها⁽⁷⁾.

غير ان نجاح أي مسعى لتأمين التوازن للبيئة الاجتماعية يشترط جملة شروط ابرزها: * تأييد مسعى التكوينات العرقية والقومية والطائفية والاقليات لصيانة هويتها او الدفساع عنها.

* الكفاح ضد استبداد الدولـة ومسعى تهميـش التكوينـات العرقيـة والاثنيـة والطائفيـة والقومية.

* الكفاح ضد التفاوت الناجم عن استمرار عمد من القيم الاجتماعية، والسعي نحو المساواة الحقيقية®.

لقد أدى تجاهل وإهمال المشاكل البيئة والبشرية على امتداد ما يقارب من ثلاثة عقود من أبرئة عقود من أبرئة عقود من أبرئة والفلات المشاكل المتنوعة. فقد تبددت الطاقات (الطبيعة والبشرية) والعلمية والثنية والمالية نحو أهداف عيثية في أغلبيتها. وكانت حصيلة تلك السياسات إفقار المجتمع وتنعير بنيته الاجتماعية والاقتصادية والعلمية. وينذر حجم اللمار البيئي بكارثة حقيقة محتملة لم يشهدها العراق طوال تاريخه الطويل . غير أن تحرير المجتمع من سياسات العنف يوحى بالامل لوضع حد لتلك الانماط من الكوارث المرعبة

حماية البيئة والوعي البيئي

كانت البيعة منذ القدم موضوع اهتمام الانسان، على الرغم من اقتصار تلك الاهتمامات على الرغم من اقتصار تلك الاهتمامات على النحب. غير ان القرن العشرين حمل منذ بدايت إتساع دائرة الاهتمام في شوون البيعة، والتي توجت بموتمر البيعة البشرية في استكهو لم في عام 1972. واعتبر الموتمر الملكوكر نقطة نحول جوهرية في تاريخ الوعي البيعي، مستنداً الى الكم الضخم من الدراسات وتتاتج الابحاث العلمية حول اخطار الملوثات والتدهور البيعي حيث وجهت الانظار الى موضوعات التصحر وتلوث المياه والانهار وازالة الغابات والمسطح النباتي ونقص الاحياء والتنزع البيولة الطبيعية في المبلدان النامية المحاساتها على الحياة الاجتماعية في ميدان النمو السكاني ونقص الغذاء وتفشي الامراض وزيادة الهجرات البيعية ونوعية التعاون والتنمية الاقتصادية ومشكلات الديون والفقر والحوب وضعف الاستقرار⁹⁰.

وكان مستوى الاستحابات للمشكلات البيئية متبايداً، ففي الوقت الذي بادرت فيه البلدان المتقدمة لتشكيل هيئات ومؤسسات رسمية وشيه معنية بمراقبة احوال البيئة مقابل حركات الضغط التي بدأت بالاتساع والتأثير على الرأي العام مستفيدين من الحريات المتاحة ونتائج الإبحاث والدراسات والدائرة الواسعة للنشاط الاعلامي. اما المدول العربية وبعد ما يقرب من عقدين من الزمن على مؤتمر ستكهو لم، بدأت بتشكيل مؤسسات ووزارات معنية

بالبيئة والتي كانت اقرب الى عملية تقليد ومحاكات اكثر مما همي عملية جدية. فالمشكلات المسببة للتدهور والتلوث البيتي لا تزال دون توقف ومعالجات حادة. ففي العراق تشكل عدد من الدوائر والمؤسسات العلمية ومراقبة أحوال البيئة في الستينات والسبعينات، وحصوصاً بعد فاجعة توزيع الحنطـة المستوردة للموسـم الزراعـي 1971 __ 1972 والمعاملـة بـاحدى المطهرات الزئبقية واستهلاكها من قبل المزارعين العراقيين مما أدى الى اصابة اكثر من ستة الاف شخص باعراض التسمم ووفاة حوالي 450 شخصاً (١٥٠). وبالرغم من توالي الكوارث التي حلت بالمحتمع العراقي وبلغت ذروتها في الفقر والجوع والامراض والعنف والقلق اليومي، فضلاً عن دمار الطبيعية، فإن تلك المؤسسات والدوائر على قيمتها بقيت خاوية وعديمة الجدوى بسبب عدم توفر الشروط المناسبة لمراقبة مشكلات التلوث واتخاذ الخطوات والتشريعات المناسبة لمنع تكرارها. فالمناخ السياسي المضطرب وانعدام فرص التعبير عن الرأي وغياب الاعلام البيئي، وانعدام البيانات الاحصائية عن المشكلات البيئية المحلية، والتعتيم على نتائج الابحاث والدراسات المحلية التي قامت بها الجامعات ومراكز الابحاث العراقية او الاقليمية والعالمية عن المشكلات البيئية، كلُّ ذلك افضى الى تخلف وضعف الوعى البيئي بشكل عام، وهو ما كان اقرب للعمل المنظم بتحهيل المحتمع وإضعاف وعيه ازاء المشكّلات الصحية والموردية التي تحيط به. واذا قارنا تجربة الحركات البيئية في العالم المتقدم وحتى احزاء واسعة من العالم الثالث نرى انها ارتبطت بالعوامل البارزة التالية:

* الحريات المتاحة والتي توفر الفرصة لتشكيل منظمات وحركات الضغط البيني المتنوعـة (حركات الخضر، حماة البيئة، اصدقاء الارض، المنظمات الانسانية والخيرية والدينية وغيرها).

* الاستناد على الكم الضخم من الدراسات العلمية ورعاية العديد من منظمات الاسم المتحدة لها، وتوسيع نشرها. فقد كان للبحوث العلمية اسمهام كبير في فهم العمليات التي تحكم النظم البينية وتؤثر فيها.

* الدائرة الواسعة للنشاط الاعلامي وتسليط الاضواء على المشكلات البيئية واخطارهــا بما أسهم بتوسيع الوعى البيئي وجعله موضوعاً جماهيرياً وشعبياً.

* أَتِّحاه الشَّرِكَاتُ الكبرِّي والدول الغنية، لدراسة بعض الظواهر التي تمس أمنها المستقبلي كالاتجاه الحالي لدراسات بدائل الطاقة (الشمسية، الهوائية) والمواد الخالية من التلوث بالنظر لعوائدها الاقتصادية. كما اتجهت الجامعات ومراكز الابحاث في الدول المتقدمة بالاهتمام بالدراسات المعنية بالعلاقة بين الموارد الطبيعية والنمو السكاني للدول النامية، تحسباً الأخطار الهجرات البيئة والصراعات البيئية التي بدأت تتسع في البلدان الفقيرة والمحدودة الموارد.

* بُحاح حركات الضغط البيّية الواسعة في حمل الحكومات على اصدار القوانين والتشريعات المنية بحماية البيّة في العالم المقدم، وربطها , عناهج التعليم بل واصبحت مناهج الدراسات البيّية مستقلة في المدارس والجامعات بعد ان كانت جزءً من مناهج علوم الكيمياء

والبيولوجيا في الماضي.

* تحول الحركات البيئية ومن خلال الاستعانة باحدث نتائج الابحاث العلمية واجهزة قياس التلوث والمراقبة البيئية المتطورة الى حركات ضخمة يستجيب الى نداعاتها الرأي العام وبالتالي قادة الدول والحكومات في الدول الكبرى. مما حولها الى أكبر قوى ضغط عالمية، فرضت على قادة العالم وهيسات الاسم المتحدة عقد عدد من المؤتمرات العالمية، وألزمت قراراتها الدول الكبرى والشركات المتعددة الجنسية، كما فرضت وضع برامج للتخفيف من التلوث وأعطار تدهور المناخ والمواد الارضية والهوائية وغيرها (١١).

وعليه فانه لمن الصعب المقارنة بين مراحل تطور الوعبي والممارسات البيئية في البلدان التي تتمتع بنصيب من الحريات الديمقراطية مع ما هو قائم في العراق. فالدوائر المغلقة لانظمة الحكم لا تبيح حق معرفة:

* كيفية اعداد وتصميم البرامج التنموية، وفـرص رصدهـا ومراجعتهـا ونقدهـا من قبـل المجتمع، فالبيئة ومكونتها الطبيعية ومواردها البشرية مرهونة بالنخبة وبقرارها.

التكتم الشديد على الفواجع البئية وما يرافقها من اخطار حسيمة على البيئة والمجتمع
 البشرى.

* انعدام فرص تكوين مجموعات الضغط البيئي بسبب من انعدام حرية التعبير والرأي.

* ارتباك الوعي البيشي وتشتته. فعندما وزعت الحبوب المعفرة بالزئبق السام على الفلاحين الفقراء في عام 1971 مثلاً لم ترافقها حملات توعية باخطار استخدامها لغير البذار الزاعي، وحين وقعت الكارثة قذف اللوم على الفلاحين الفقراء أنفسهم. وعندما جرى الحديث عن مشكلات تنمية نقص الغذاء واعتماد البلاد على استيراد ثلبي غذائها في ظروف تتوفر فيها امكانية تنمية الريف والزراعة وتقليص الهجرات، يتمحور الحديث عن اخطار المؤامرات ومهمات تعزيز الامن القومي والوطني. وعندما يتطلب البحث في اسباب الكوارث الصحية البشرية القائمة منذ فترة طويلة يأتي الجواب الجاهز على تـرك المسؤولية على القوى الخارجية لوحدها. اي ان الوعي البيثي السليم لا تتوفر له ظروف الولادة الطبيعية بسبب أحواء تتسم بالذرائعية الشديدة.

وبالرغم من الظروف الآنفة الذكر وعماولة تغييب الرأي العام عن المشكلات البيية وابعادها، فان قاعدة الوعي البيمي على المستوى الاجتماعي قد اتسعت بشكل مذهل، بسبب من حجم الكوارث البيئة التي اصابت كل بيت وقرية ومزرعة وأسرة وفرد في المجتمع. فالصدامات المتوالية، والاحداث المرتبطة بالحروب الداخلية والخارجية، وتسوع اسلحة الدمار الشامل وبرامج تلمير البيئة والتي كان لها هدف استراتيجي واضح هو تلمير نظم الحياة والعلاقات بين البشر بالاضافة الى تزايد قاعدة المتعلمين وتأثيرات وسائل الاتصال العالمية. لقد تنامت بشكل مذهل مشكلات الفقر ونقص الغذاء واهتزاز البنية التحتية للخدمات الصحية وتضاعفت نسب الامراض السارية والمعدية والولادية والسرطانية والعقلية، وتزايدت الوفيات، وتنهورت خلمات الملن ونظافة التجمعات السكانية وتلوث الماء والهواء وتفشت الحشرات والقوارض الناقلة للامراض وانعدم الامن الاقتصادي والامن الشخصي وغيرها. ومما لاشك فيه أن انعكاس تلك الكوارث على حياة الفرد والمجتمع اليومية من شأنه أن يخلق وعياً بيئاً. فالتغيرات على غالبية مكونات البيئة المحيطة أحدثت تأثيراً على صحة البشر وهزت استقرارهم. فتحت ظل الصلمات والاخطار والتهديدات اليومية، أدرك الناس حجم الاخطار التي تحيط بهم، على ان هذا الادراك كثيراً ما تحدده عوامل ثقافية وتقاليد احتماعية وسياسية أو لأ، ونمو ادراك الجمهور لأي خطر بيئي يعتمد على شاة تأثيره وعلى تكراره ثانياً (19).

ومن المفارقات ان لا يجد المرء الاهتمام الذي يستحقه الشـأن البيتـي. فالمشـروع البيتـي ليس الا جزءاً بسيطاً ومكملاً للاعلام السياسي، في حين ان المشروع السياسي السليم والمشروع الاقتصادي والتنمية الاجتماعية وفرص آلحياة والمستقبل تتوقف جميعها على سلامة المشروع البيئي. فالبيئة أوسع دائرة من فروعها، أي أن الاول يحتوي على الجانب الاجتماعي والاقتصادي والسياسمي والجمالي وغيره. واذا اخذنا بعض العينات من الكوارث البيئية وكيف تم التعامل معها، نشير الى كارثة الاهوار التي غالباً ما يجري انتقاء فياصل واحد منها على اهميته (كالانساني او الطائفي)، في حين ان سجل الكارث شامل في تدميره عوامل النطاق البيئي المحيط بهاً. فبالاضافة الى الجوانب الاجتماعية والسياسية والطائفية فقـد ألحقت الكارثة أضراراً بالاقتصاد والسياسة والزراعة والغذاء والمناخ والايكولوجيا بالاضافة الى نتاتج العنف والهجرات وغيرها. فشمولية التأثير في الحياة البشرية والنطاق البيتمي تجاوزت البعد العراقي الى البعد الاقليمي والدولي، مما يتطلب تكريس الجهود لتنمية الوعمي بتلك الاخطار وابعادها الراهنة والمستقبلية، و بما يوفر مصداقية لدى الحمهور المحلمي المكتوي يومياً بآثار الدمار البيئي، ومصداقية اقليمية ودولية ايضا. فالجمهور الذي يعذي بمعلومات وبيانات واسعة عن الحدث وتفاصيله (و بالاخص اذا ما استندت تلك البيانات على الدراسات العلمية) يمكن الاستناد عليه عند توفر الاجواء والارضية المناسبة. فالتجارب تدلل ان الجمهـور يتفاعل مع الاخطار عندما يدرك مدى أضرارها، وكلما توفرت التفاصيل والبيانات زادت قناعته بمقاومتها، ، كما ان قسوة الضرر وفداحته تثير المشاعر لحقبة طويلة من الزمن.

وفي اواخر عام 1994 نظم قسم الايكوسستم بجامعة اكستر تحت اشراف البروفيسور ادوارد ماتليي واحدة من اوسع الدراسات عن بيئة عميط الاهوار بالتعاون مع احمدى المؤسسات الخيرية البريطانية المعنية بشؤون الجنوب العراقي والاهوار. واستندت تلك الدراسة على قاعدة واسعة من البيانات والمعطيات الاساسية وعلى عمليات المسح الحوي لمراقبة المتغيرات في محيط الاهوار. وتضمنت تلك الدراسات جوانب من البيئة الطبيعية، كمشكلة المياه (ندرتها ونوعيتها) لبلدان حوضي دجلة والفرات وعلاقتها بمشاريع السدود في اعالي النهرين، والامن الغذائي، والعوامل المناحية والجغرافية التاريخية للاهــوار والبيئة الاحيائيـة لعـالم الحيوانات والنباتات المميزة وغيرها. اما جوانب البيئة البشرية فقد اشتملت على عوامل الامن الاحتماعي والامن الاقتصادي والخصائص السكانية والتراثية وغيرها(١٦). غير ان ما كتب عن تلك الدراسة اختزل ببعض العناوين والموضوعات الوصفية التي تخدم ماكنة العمل الاعلاميي اليومي. وكان من المفروض ان يترجم هذا الجهد العلمي وتنظُّم حوله الدراسـات لتعميق الوعي البيئي وتنمية الشعور بالمسؤولية تحاه البيئة ليس فقط للحيل الراهن وانحا للاحيال اللاحقة. فليس بالسياسي المنصف من لا يفكر بمسؤوليته تجاه الاحيال القادمة. فالاحيال القادمة ينبغي الا ترث منّ رأس المال البيئي اقل مما ورثه الجيل الحالي. وينطبق الامر ذاته على واحد من اكبر الفواجع البيئية التي يعيشها شعبنا والتي تعد الاضحم منذ الحرب العالمية الثانية والحرب الفيتنامية، تلكُّ المتعلقة بكثافة استعمال اسلَّحة الدمار الشامل على المستويين الطبيعي والاجتماعي، وضخامة الهجرات الداخلية والخارجية وتضخم العنف والقسوة وغيرهاً. وحظيت تلك المشكلات باهتمامات واسعة للمنظات التابعة للامم المتحدة، وخضعت لعدد واسع من الدراسات والابحاث القيمة، بينما كانت استجابة الفعاليات العراقية محدودة في غالبيتها اذ اكتفت بالاقتباس بما يخدم الشعار السياسي اليومي. فهي تكتفي بالحتزال العناوين المثيرة اعلامياً من دون الغوص في التفاصيل والجوانب الأساسية منها في حين ان تكثيف تداول تلك المشكلات البيئية يعد من عناصر التنمية والاستقرار السياسي، بسبب من شعبيتها وشمولية آثارها ونتائجها أولاً، واستمرار أبعادها وآثارِها في الذاكـرة واستحالة نسيانها ثانيـاً. لذا فان تنمية الوعي البيئي هو في الوقت ذاته مصدراً للوعي السياسي البعيد المدى.

العمل لصالح المستقبل (التحديات واولويات العمل)

تتسم حكمة وليم شكسير بقيمة بالغة ((التأني عواقبه وحيمة))، وتنطبق تلك الحكمة على الحد من أعطار تدهور البيئة مثلما ينطبق على جوانب الحياة الاخرى. فالتكاليف المباشرة للخسائر البيئية على مستوى تلوث بيئة الارض والماء والهواء وصحة البشر ومستوى رفاهيتهم لا يمكن تقديرها. فقد غذا الفقر وباءً رهيباً يلف الحياة اليومية أذ لم يعد مقياساً اقتصادياً فحسب، وإنما مقياس يثي أيضاً. فالفقراء هم أكثر ضحايا التدهور البيئي، كما أنهم مصدر لتعمق مظاهرالتدهور أيضاً. والفقر قد يدفع الى ارتكاب اعمال تدميرية للبيئة كضرورة للبقاء والعيش بعيداً عن النظر للمستقبل. وتلك الصورة تنطبق على غالبية سكان العراق، خلال

عقد التسعينات وستمتد الى العقد الاول من الالفية الثالثة. فهم ضحايا ضعف التنمية بشكل عام والتنمية البشرية بشكل خاص، وسوء توزيع الموارد وطرق استغلال الطبيعة.

ولكي تتوفر الامكانات لوقف التدهور على المدى القريب فان ذلك يشترط:

* التوقف عن اعتبار البيئة ومواردها الطبيعية (من ارض ومياه وغابات وكاثنات احياتية) سلعاً بحانية، واعتبار أن الامن الوطني جزء أساسي من الامن البيغي.

* ربط برامج التنمية ببيئة نظيفة وخالية من التلوث ضمن مسار التنمية المستمرة، وهـو ما يقتضى رفع مستويات الوعي البيئي العـام، وتوسيع مشـاركة المجتمع ومؤسساته في ظـل أجواء تحرّم حقوق الإنسان.

التعاون والتنسيق الاقليمي والدولي لحل المعضلات المحلية او الاقليمية المشتركة بصدد
 التداخل في المشكلات البيئة على قاعدة المصالح المشتركة.

لَّقَدُ قطعت المشكلات الاجتماعية والاقتصادية والبيئة شوطاً طويلاً في تدهورها، وغدا من الصعوبة تأمين الحلول لجميع المشكلات. ويكمن الجانب الانحرفي تداخل المشكلات البيئة مع عدد واسع من المشكلات السياسية، المحلية منها والاقليمية والدولية نتيجة للإرث الرهب الذي خلفته سنوات الحروب والتوترات على مختلف الجبهات. لذا فضمة تحديات كيرة وعاجلة، تشمل الميادين الاتية:

- * الامن الغذائي وإحياء التنمية الريفية والعناية بالموارد الطبيعية.
- * إحياء شروط الامن الصحي . * إحياء الدورة الاقتصادية و حل مشكلات الديون الخارجية .
- * تأمين آليات الاستقرار الاجتماعي والسياسي وارساء أسس سليمة لنظام حكم
 - * الشكلات المتعلقة بالهجرات الداخلية والخارجية.
- بنذ العنف بجميع أشكاله، والتأكيد على قانونية حق الانسان والتكوينات القومية والاثنية والعرقية والطائفية في بيئة سليمة وملائحة للتنمية وتكثيف تربية الوفاق الاحتماعي والتسامح.

هوامش القصل التاسع

- 1_ هنري دي فوت، (1985) اساسيات علم الاراضي. دار جون وادلي وابنائه. القاهرة.
 - 2_ احمد مدحت اسلام، (التلوث مشكلة العصر) عالم المعرفة، 152 ص17.
 - 3 المصدر رقم 1. ص، 49.
- 4 عبد الغفور، (1994): الاولويات البيئية والتعاون بين الجنوب والجنوب ... التنمية والتقدم الاجتماعي
 الاقتصادي العدد59 .. السنة الثامنة عشر .. يناير .. يونية (مطبوعات التضامن),
 - 5 ـ رسائل اخوان الصفاء ج1. ص 149.
- 6 ـ عبد العزيز الدوري، تاريخ العراق الاقتصادي في القرن الرابع الهجري. مركز دراسات الوحدة العربية، يهروت، 1995 الطمقة الثالثة.
 - 7 ـ حرجي زيدان (1902 ـ 1905)، تاريخ التمدن الاسلامي. القاهرة.
- 8 ـ لورانت شابري، اني شابري (1991) سياسة واقليات في الشرق الادني...الاسباب المودية للانفحارات. مكتبة مدير إ.، القاهرة.
- World Bank, "Poverty" World Development Report 1990, Oxford Press, New -9 York, 1990.
- -Ratcliffe, HE, Swanson. Gm, Fischer. LJ (1996), Human Exposure to Mercury .10 a critical Assessment of the evidence of adverse health effects. Journal of Toxicology and Environmental Health, Vol. 49, No. 3, pp. 221-270.
- 11 _ مصطفى كمال طلبة (1995) اتفاذ كوكبنا، التحديات... والامال (حالة البيئة في العالم، 1972 _ 1992)، م كذ دراسات الوحدة العربية، يورت.
 - 12 ـ محمد سعد ابو عامر (1992) دور الاعلام في معالجة قضايا البيئة. السياسة الدولية.العدد 110.
- Edward Maltby(1994)An environmental & Ecologyical study of the marashlands 13 of Mesopotamia. University of Exeter.

شكر وتقدير

يسعدني أن أتقدم بخالص امتناني وشكري إلى جميع من قدم الدعم والتشجيع لإنجاز هذا الكتاب، وأخص بالذكر زملائي: د. إبراهيم الحيدري، د. عقبه الجنابي، ود. محمد الربيعي، وإلى الصحفي والكاتب عبدالمنعم الأعسم، والى افراد أسرتي الذين كانوا على الدوام حير عون ومساعد.

علي حنوش

قائمة عناوين الجداول

ن التجارية التي تعرضت لهجمات الطيران في منطقة الخليج	جدول رقم 1 السف
حات المائية في العراق	
حات الاهوار الرئيسية	جدول رقم 3 مسا
ت الغازات المنبعثة من الصناعات العراقية	جدول رقم 4 كمي
يات الحرارة والامطار	
يب السكاني للعراق للفرة ما بين 1950 ـ 2025	جدول رقم 6 الترك
ات الحاصلة في التركيب الغذائي وعلاقتها بالانتباج المحلمي وحجم يراد للفترة مايين 1961 - 1995	الاست
نات التركيب الغذائم, للسكان للمرحلة ما قبل الحصار وما بعدها	جدول رقم 8 مکو
الغذائية للاطفال مادون الخامسة من العمر في بغناد (91 _ 1995)	
ة المعوية للولادات المنخفضة الوزن مقارنة لعموم الولادات للفترة (90) 19)	94 _
التحتية للتصنيع العسكري العراقي	1
مالات الاسلحة الكيماوية خلال الحرب العراقية الايرانية	
. ضحايا عمليات الإبادة لأبرز بلدان العالم منذ الحرب العالمية الثانية	1
اعداد العشرة الأوائل للاجئين فى العالم (المقيمين فى دول الجـوار) تموز عام 1997] حتى
. اللاجئين العراقيين المقيمين لدى دول الجوار	جدول رقم 15 اعدا
ات طلبات اللجوء السياسي للعراقيين لدى ثلاثة بلدان اوربية لفترة 1991)	63)
ئر وضحايا الحروب العراقية (الداخلية والخارجية) للفترة 1961 ــــــــــــــــــــــــــــــــــ	991
ات تكاليف الحرب العراقية الايرانية (80 ـ 1988)	جدول رقم 18 تقدي

المراجع العربية

- ـ الامم المتحدة في 16 نوفمبر 1974 مؤتمر الاغذية العالمي واقرته الجمعية العامة بقرارها رقم 3348 (د. 29)
 - الامم المتحدة . القرار رقم 2542 (د. 24)
 - ـ اللحنة العالمية للبيئة والتنمية ، مستقبلنا المشترك ، سلسلة عالم المعرفة العدد 142.
 - ـ المنظمة العربية للتنمية الزراعية . المجمعات المائية في العراق. الخرطوم 1990.
- ـ المنظمة العربية للتنمية الزراعية (1990): الكتاب السنوي للاحصاءات الزراعية، العدد 10، الخرطوم
- ـ المنظمة العربية للتنمية الزراعية (1992): الكتاب السنوي للاحصاءات الزراعية، العدد 11، الحزطوم. ـ المنظمة العربية للتنمية الزراعية (1983) دراسة الإقاليم الزراعية في العالم العربي خسلال عشـر سـنوات
 - نظمه العربيه التنمية الزراعية (1903) دراسه الاقاليم الزراعية في العالم العربي تحسلان عشر مستوات (1972 - 1982)، الحرطوم.
- ــ الزراعة والتنمية في الوطن العربي، (فرص الاستثمار في قطاع الغابـات في الســـودان) ، العـــدد الشالث، 1992. الحزطوم.
- ـ المركز العربي لذراسات المنـاطق الجافـة والاراضـي القاحلـة (1986): المـوارد المائيـة في الوطـن العربـي و آفاقها المستقبلية. دمشق. (عن الزراعة والتنمية. عدد الثاني. 1993.
 - ـ الزراعة في الشرق الاوسط (1984). السنة الرابعة. العدد 4.
- الثقافة الجديدة 1996، خمس سنوات على أم الكوارث- "أضاليل عاصفة الصحراء" ماكي أوكين، عدد2.
 - ـ ابراهيم البغدادي (1998) عنوان المجد، بيان احوال بغداد والبصرة ونجد. دار الحكمة. لندن. ط1.
 - ـ إبراهيم الحيدري (1998) مستقبل الجالية العراقية في بريطانيا. النور، عدد 80، لندن.
- ـ ابراهيم العناني، البيئة والتنمية، الابعاد القانونية الدولية، في الحماية القانونية للبيئة في مصر. فبراير 1992 القاهرة، المؤتمر العالمي الاول للقانونيين المصريين
- ـ ابراهـــم آحمـد للَّكّـي (1993): الموارد المائيـة وَضَرورة ترشيدها. الزراعـة والتنميـة، العـدد الشاني، الحرطوم.
 - أديب الجادر (1991) المعارضة العراقية الى أين؟ مركز أهل البيت. لندن.
 - ـ ايان سيمونز (1997) الانسان والبيئة عبر العصور. عالم الفكر. الكويت.
- ـ أديث وائي، ابفز بينروز (1989): العراق... دراسة في علاقاته الحارجية وتطوراته الداخليـة (1915 ــ 1975). الجزء الأول. ترجمة عبد المجيد القيسى، الدار العربية للموسوعات. الطيعة الأولى.
- ـ احمد الرشيدي(1992) الحماية الدولية للبيئة: الجوانب القانونية والتنظيمية. السياسة الدولية. العدد 110. القاهرة.
 - ـ احمد مدحت إسلام (1990) التلوث مشكلة العصر. عالم المعرفة، العدد 152.
 - ـ احمد سوسة 1972 ، العرب واليهود في التاريخ، مطبعة دار الحرية ـ بغداد.
 - ـ بيان نويهض الحوت (1995) المياه هي القضية. الحياة، العدد 11903.
- ـ حورج مصري (1994): قضية المياه في المباحثات متعددة الأطراف. شؤون عربية، عدد 87. القاهرة.
 - ـ جورج مصري (1994) الامن المائي العربي في عالم متغير. دار الملتقى للنشر ـ ليماسول (قبرص).

- ـ جمعية الاقتصاديين العراقيين (1995): تقرير التنمية البشرية في العراق.
- ـ جمعه سيد جمعه (986) نشاطات المركز العربي في بحال استصلاح الأراضي المالحة والقلوية .العـدد الثالث. الزراعة والمياه.نيسان.دمشق.
 - ـ حنا بطاطو (1990) : العراق ،الطبقات الاجتماعية والحركات الثورية. الطبعة الأولى بيروت.
 - ـ حسن الجنابي (1995): المياه الإقليمية: صراع ام تعاون. الثقافة الجديدة، عدد261.
 - ـ حسن الجنابي (1994): مشاكل البيئة والمياه و"النهر الثالث"، الثقافة الجديدة، عدد258.
 - ـ حسن الجنابي (1992): قوانين للياه الدولية ومشكلة الفرات. الثقافة الجديدة. عدد248. ـ حسام صالح جبر (1991) تلوث البيئة، الأسباب والنتائج. الثقافة الجديدة، عدد 229.
 - ـ حسام صاح جبر (1991) تلوك البيمة الصناعية العربية. شؤون عربية.عدد 73. ـ حلباوي ج (1993) مأزق التنمية الصناعية العربية. شؤون عربية.عدد 73.
- ـ حالة اللاجئين في العــا لم (1998) الـــازحون: برنـامج عَـــل إنســاني. مركـز الأهــرام للترجمـة والنشــر. الناه :
- ـ خالد رويشدي (1991) التأثيرات الثانوية للمبيدات الزراعية وحتميــة الاَبحـاه نحـو طـرق بديلــة لوقايــة النبات في الوطن العربي. المهندس الزراعي العربي. العدد 31.
- ـ ربيع كسروان، احصاءات اساسية عن التنميّة البشريّة في الوطن العربي. المستقبل العربي، عـدد 227، 1998/1
 - ـ رسائل اخوان الصفا، ج1.
- ـ ستيفن هيمســـلي لونكريك(1968) اربعة قبرون من تـاريخ العراق الحديث. منشــورات الشــريف الرضى. قم. الطبعة الرابعة.
- ـ سعد الدين إبراهيم (1994) الملل والنحل والأعراق (هموم الأقليات في الوطن العربي)، القاهرة، مركز ابن خلدون.
 - ـ سمير خليل (1991) الحرب التي لم تكتمل. دار الساقى لندن.
- ـ صلاح الدين عامر ـ مقدمات القانون الـدولي للبيئة، تجلـة القـانون والاقتصـاد، كليـة الحقـوق جامعـة القاهـة ، 1983
 - ـ صلاح برواري (1998) من ملامح "الإبادة الجماعية" في كردستان العراق. الحياة. عدد 12803.
- ـ طارق الحُضيري (1995) نظرة شاملة على واقع الصناعة التحويلية في العراق. الهيئة الاستشارية العراقية. فيينا.
- ـ طه ياسين رمضان، "لن نعتذر لأحد... حتى لو استمر الحصار خمسين سنة" مقابلة مع الوسـط، عـدد 333، 15- 21 حزيران 1998
- ـ عبد العزيز الدوري، تاريخ العراق الاقتصادي في القرن الرابع الهجري. مركز دراسات الوحدة العربية، بيروت، الطبعة الثالثة 1995.
- ـ عطية حسين افندي، الادارة الدولية لقضايا البيئة (دور الاسم المتحدة) السياسة الدولية العدد 110 اكتوبر 1992
- ـ على حوض (1996) الانتاج الزراعي والأمن الغذائي في العراق. من منشورات المتندى الاقتصادي العراقي.
- ـ عمر عبد الرزاق (1992): التدهور الكيمياوي للترب ومعالجته. المهندس الزراعي العربي. العـــد 32، دمشق.
- ـ على جمالو (1996): ثرثرة فوق الفرات ـ النزاع على المياه في الشرق الأوسط. رياض الريس للكتب

- و النشر .
- ـ عدنان هزاع البياتي(1994) تلوث الهواء في الوطن العربي بين ضرورات التنمية وسلامة البيئة. شــؤون عربية. عدد 79.
 - ـ عباس النصراوي (1994) الاقتصاد العراقي والعقوبات الدولية. الثقافة الجديدة عدد 258.
- ـ عباس النصراوي (1995) الاقتصاد العراقي. النفط. التنمية. الحروب. التدمير. الافاق. دار الكنوز
- ـ عصام الحناوي (1993): السكان والبيئة والتنمية في العالم العربي. وقائع المؤتمر العربي للسكان. الاسكوا ـ عمان.
 - ـ عبدالحسين شعبان، (1995)، عاصفة على بلاد الشمس، دار الكنوز الأدبية، بيروت.
- عبد الفتاح القصاص (1994): التصحر _ نظرة عامة. التنمية والتقدم الاجتماعي الاقتصادي. العدد 59. السنة الثامنة عشر. يناير _ يونية . مطبوعات التضامن.
- عبدالغفور، (1994): الاولويسات البيئية والتعاون بين الجنوب والجنوب. التنمية والتقدم الاجتماعي الاقتصادي. العدد 59.السنة الثامنة عشر. يناير/ يونيو (مطبوعات التضامن).
 - ـ فوزي جاد الله الصحة العامة والرعاية الصحية، دار المعارف 1985
 - ـ ل.ن. كوتلوف (1985) ثورة العشرين التحررية في العراق، مطبعة الديواني ـ بغداد.
- ـ ح.ع.ا. كمونة ـ ز. التكريتي (1991) :اثر صناعة الألبان على التلوث البيثي للمياه. المهندس الزراعـي العربي العدد التاسع والعشرون.
 - ـ لوتسكَّى (1980) تاريخ الاقطار العربية الحديث. دار الفارابي. بيروت الطبعة. السابعة.
- لورانت شابري. أني شايري (1991) سياسة واقليات في الشرق الادنسي.. الاسباب المودية للانفجارات . مكتبة مدبول. القاهرة.
 - ـ محمد باقر الصدر(1987) اقتصادنا، المجمّوع الكاملة. دار التعارف للمطبوعات ـ بيروت ـ ط.20 .
- ـ مكرم الطالباني (1970)، الاصل التاريخي لعلاقة الدولة بالارض والازدواجيــة في ملكيـة الاراضــي في وادي الرافدين. الثقافة الجديدة. عدد 17.
- ـ مارتن الكسندر(1982) مقدمة في ميكروبيولوجيا التربة. دار جون وايلي والاولاده. نيويورك. ط.2 ـ محمد. ج. ١. يونس. و ت. س بشير الله (1988) مصادر الموارد المائيــة في الوطــن العربــي، المنظمــة
 - العربية للتنمية التزماعية، الحرطوم. ـ مذكرة وزارة الخارجية العراقية الى الامين العام لجامعة الدول العربية . 1990. المصدر رقم 12.
 - ـ مسعود يلمظ ، مياهنا نفطنا. الوسط العدد 223 (6/5/6)
 - ـ محمد السيد أرناؤوط (1993) الإنسان وتلوث البيئة. الدار المصرية اللبنانية.
 - ـ محمد ميشال الغريب (1989) جَرائم الحَروب الكيمائية. دار الروَّضة. بيروت.
- ـ مراد إبراهم الدسوقي (1992) الأبعاد الاستواتيجية لقضايا البيئة والعلاقة بين البيئية والتنمية). السياســـة المدهلة. عدد110.
 - ـ محمد سعد ابوعامر (1992) دور الاعلام في معالجة قضايا البيئة. السياسة الدولية.
 - ـ وليد الحلي (1992) العراق الواقع وآفاق المستقبل. دار الفارابي ـ بيروت.
 - ـ هنري ديُّ فوت (1986): اساسيات علم الاراضي. جون وأيلي واينالة. القاهرة.
 - يسرى دعبس(1994) تلوث المياه وتحديات الوجود. سلسلة التنمية والبيئة(2) الإسكندرية.
 - ـ يوسف حلباوي(199) اخفاق التنمية الصناعية في العالم العربي. شؤون عربية.عدد 73.

المراجع الاجنبية

- Abdullah Mattawi (1996) UN sanctions on Iraq lead to deaths of half million, children, File:///A/May, IR.HTM.
 Ahad, YKA: Ali, HH: Abdalla, MM, (1990) Environmental Gamma Radiation monitoring using TLD at the
- Tuwaitha site and other regions of Irag. Radiation Protection Dosimetry: Vol.34: No. 1 _ 4.
- Ainsworth: W(1838) Researches in Assyria: Babylonia: and Chaldea. Londo. John Parker.
- Almudaffar . Nr Fawzirlnor Aledanee-T(1990) Hydrocarbons in suface sediments and bivalves from Shatt
 Al Arab and its rivers southern Iraq. Oil & Chemical pollution Vol.7 r No.1.
- Amnesty International Report 1996 London.
- Andrew Rathmell (1996) Chemical and biological weapons in Iraq: Security and Environmental implications. University of Exter.
- -Anthoy Fainberg: "Strengthening IAEA Safeguars: Lessons from Iraq: Centre fro International Security and Arms Control: Stanford: Univ. April: 1993.
- -Anthony H. Cordesman and Abraham R. Wagner. 1991: The lessons of Modern War: The Iran Iraq War'. Westview Press. Volumell. Boulder and San Francisco.
- Barss. P (1992) Epidemic field investigation as applied to allegations of chemical biological or toxin warfare, Politics and the life Sciences Vol.11 No.1.
- Beaumont. P(1996):Agricultral and Environmental changes in the upper Euphrates Catchment of Turkey and Syria and Their political and economic implications. Applied Geography; Vol.16; No.2.
 - Beaumont Pr Blak, G & Wagstaff J.M (1967); The Middle East: A Geographical Study, London.
- Bille.MkDecolomban.P Guerra. RkZagariak NkZanetti.C(1994): Post emergency Epidemiologic Surveillanc in Iraqii Kurdish Refugee Camps in Iran. Disasters, Vol. 18: No. 1.
 - Boserup.E (1981) Population an Technology, Oxford: Black Well,
- Bukowski ւ Gւ D A Lopez & F McGeheeւ Uranium Battlefields Home and Abroad:depleted Uranium Use by US Department of Defense.
- Charles Glass(1998) The emperors of enforcement, New Statsman; 20 Februray.
- Catherine Wintol De Wenden et Anny De Tinguy. (1995) L'Europe et Toutes ses Migrations. Compexes Bruxeeelles.
- Cookdeegan.RM(1993)The Role of Physicians in Conflicts and Humanitarian crises case studies from the field missions of physicians - fro - Humanights: 1988 to 1993. Journal of the American Medical Association: Vol. 370: No.5.
- Darn(1993); Grolier Electronic Publishing In.
- Dan Charles: Iraq Chemical Weapons go up in somke, New scientist, Sept. 1992(6).
- Dennis Bernstein: Gulf War Syndrome Covered Up. Http://Media Filter.org/ /MFF/CAQ/.
- Desai VS(1995): Differential games results for Military expenditures of unequal antagonists in the Third World. Mathematical and computer Modelling. Vol.21; No.12.
- Dunnigan, JF and A Bay, From Shield to Storm, NY, William Marrow
- Economic and Social Commission fro Western Asia (ESCWA) 1993. Agriculture & Development in Western Asia. "Joint publication of the United Nation: 15. Amman.
- Economic and Social Commission fro Western Asia (ESCWA) 1993. Bulletin of Industrial Statistics for Arab Countries. First Issue: Amman.
- _ El _ Hinnawi. E. Hashmi. Ibid. C.L.Ndiokwere. (1984) A Study of Heavy Metal Pollution form Motor Vehicle Emissions and its Effects on Roadside Soil Vegetation and Crop in Nigeria. Environmental Pollution.

Series B. vol.7.

— El — Hinnawi Essam (1991); Sustainable Agriculture and Rural Development in the Near East Essam E.El — Hinnawi and Hashmi (1987); The State of the Environment, London; Boston, Butterworths.

Encyclopaedia Britannica (1995.Agriculture and fisheries) Inc. All Rights Reserved.

- EncyclopaediaBritannica (1995); Statistics; Iraq. Britanncia.
- Encylopaedia Britannica (1995) Iraq History: Iraq from c.600 to 1055; The Abbasid Caliphate.
- Ecnyclopedia of the Third World: Facts on File: New York/Oxford: 1992.
- Encylopadia Britannica (1995). Iraq History. Evolution of Middle Eastern Civilisations Mesopotamia and Ecvpt. to C.1600 BC. Prehistoric peoples and cultures Mesopotamia and Egypt to C.1600BC.
- Engelstad. O.P (1984): "Crop Nutrition Technology" in: B.C English (et.al) ed. Future Agricultural Technology and Resource Conservation. (Ames. U.S.A.lawa State University).
- Environmental History (1993), Blackwelli Oxford Uk&Cambridge USA.
- Etienne-Y. Nembrini .PG (1995):Establishing water and Sanitation programs in conflict situations _ The case of Iraq during the Gulf war. Sozial _ und praventivmedizini. Vol.40 ωNo,1,
- Falkenmark: M(1986) "Fresh Water as Factor in Strageic Policy and Action" in: A.H.Westing: ed.: Global Resources and International Conflict (Oxford; Oxford University Press)
- FAO (1997): Production Crops, Primary & domain; FAOSTAT Database Results, Internet.
- FAO (1995) Evaluation of Food and Nutrition situation in Iraq. Rome. (Report).
- FAO (1997) Food Supply and Nutrition Assessment Mission to Iraq: Rome. (Report),
- FAO/Netherland Conference on Agriculture and Environment. Regional Documents No.4.
- FAO: The State of Food and Agriculture 1988: FAO: Rome.
- FAO (1990): The State of Food and Agriculture 1990.FAO: Rome.
- PAO (1990): The State of Food and Agriculture 1990.PAO (19
- FAO₄ (1980); Food and Agriculture year books Rome. Vol.34. - FAO(1995) Iraqi cereals; total "productions FAO₄ Gophers Dec. 1995.
- FAO; Calculations based on World Bank an dWR data: 1993.
- -- FAO; Report 1995. "Technical cooperation programme" Evaluation of ffod and Nutrition situation in Iraqu FAO; Rome
 - FAO (1994) Production year book, Rome: Vol. 48.
- FAO(1996) Iraq Food Availability Level and Food Supply Structure, Gopher.
- FAO(1993) Food and Agriculture year book: Rome, Vol.47.
- FAO(1995) Evaluation of Food and Nutrition situation in Iraq Rome.. (Report).
- Fischer.D(1992) Nuclear NonProliferation The Prospects for the nonproliferation regime after the Gulf War, Energy Policy Vol.204 No.7.
 - Francosie Heritler (ed)(1996); De Laviolence, Odile Jacob Paris.
- Geissier: E. (1986). Biological and Tox Weapons Today, Stockholm International Peace Research Institute, Oxford: Oxford University Press.
- ... Gerges-MA(1993): On the impacts of the 1991 Gulf war on the environment of the region General observations. Marine pollution Bulletion: Vol.27.
- Global Security: I Doucet "depleted Uranium: sick soldiers and dead childem: Winter: 1993.
- Gyoric Daniel "1984"; Soil Fertilzers. Mezogazdasagi Kiado: Budapest
- Halstead, Paul (1989) The economy has anomal Surplus: Ecnomic Stability and Social change among early farming communities of Tessaly: Greece: in bad year economics. Cambridge University Press.
 - ... Hans Magnus Enzensberger (1995) Vuer sur la guerre civile: Gallimard: Paris.
- ... Hardoy, J.E. and Satterhwaite.D(1989) Squatter Cittizen: Life in Urban Third World. London: Earthscan Publication.

- Hargitai L (1985) Soil & Agrochemist Budapest M.G. Kiado.
- Haynes: S.J and McQuillan: H. (1974) Bull. Geol.Soc.Am.85.
- ... Hendel.D.H (1969) Annual Review of Plant Physiology.No.15.
- Henk van der keur. Tank Plinking in the Gulf War.
- Henri Stierlin (1996) "Islam" Early Architecture from Baghdad to Cordoba. Tasihen. London. Volume.1.
- -Khuthur H (1998): Saddam continues Nuclear Weapons Program. Herald Tribune. 6 Septemper.
- ... Huε H.εR. Cook ... Deeganε and A.Shukri (1989). "The Use of Chemical Weapons: Conducting and Investigation using survey Epdemiology, "Journal of the American Medical Association 262.
- Human Development Report (1994) Oxford University Press.
- Human Devlopment Report. 1997, Oxford: University Press. -
- ... Human Rights Watch/Midle East: Bureaucracy of Repression: The Iraqi Government in Its Own Words: New York: Februray 1994.
- Human Rights Wathc/Middle East: The Anfal campaign in Iraqi Kurdistan: New York: January 1993.
- Human Rights Watho/Middle East: Genocide in Iraq: New York: July 1993.
- Human Rights Watch: World Report 1994: Events of 1993: New York
- Human Rights Watch: World Report 1996: Events of 1995: New York.
- _ICWE(1992); The International Conference on Water the Environment₁ Dablin.
- International Commission of Jurists: Iraq and Rule of Law: Geneva: February 1994.
- International Commission of Jurists: Iraq and the Rule of Law: Geneva: February 1994.
- Iran/fraq waru Iraq's sue of CW/BIO cluster munitions will greatly increases dispersal on target. File: 970613-092596-ui-bd-0001.
- _ Iraq Community Association (1997) Now We Are Here. A Survey of the Profiles Needs Hopes and Aspiration of the Iraqi Community in Britain 1995 - 1996.
- Jamie Brayson.s 1998. Chemical and Biological weapons Iraq. Bulletion borads. Feb.
- _ Jazrawi S F c al _ Doori, Z A and Haddad T A(1988) Antibiotic resistant coliform and faecal coliform bacteria in drinking water. Water Air and Soil Pollution 39:3 82.
- _ Jenney,Hans(1930)A Study on theInfluence of Climeate Upon the Nitrogen and Organic Matter Content of the Soil, Missouni, Agric, Exp.Sta.Res,Bull.152.
- Kneller. RWic Ingolfsdottir.Kic Revelic JP(1992) The mortality experience of Kurdish refugees remaining in Turkey. Disasters: Vol.16: NO.3.
- Kreyenbroek: P.G and Spert: S.: The Kurds: Acontemporary overview: Routledge: London: 1992.
- _ Lemker D(1995): The Tyranny of Distance _ Redefining Relevant Dyads. International Interactions. Vol.21(No.1.
- ... Lipfert. FW∈ Moskowitz. PD∈ Fihemakis∈ VE∈ Saroff. L (1996) assessment of: Probabilistic health risks of methylmercury from burning coal. Neurotoxicology∈ Vol.17∈ No.1.
- Literathy, P(1993): Consideration fro the assessment of Environmental consequences of the 1991 Gulf war. Marine Pollution Bulletin: vol.27.
- Louisa Hanoune (1996) Une autre voix pour L. Algerie: LA Decouverte: Paris.
- Mandel. R(1993): Chemical Ware Act of intimidation or desperation. Armed forces & Society. Vol.19.
 No.2.
- Marouf. BA: Mohamad.AS: Taha.JS: Tawfic.NF: Mohmood.JA.(1992) The transfer of CS 137 from soil to plants, Environmement international, Vol.18:No.2.
- Manouf, EAr. Al Haidded, IK: Al Jabouri, SS: Tomma, NA: Tawfig, NF: Hasson, MA. (1992) Measurements
 of radionuclides activity in some foods imported into larg during 1987 (post chemobyl). International Journal of
 Environmental Studies: Section A.: Vol42/No. 2. 3.
- ... Matalby E (1994) An Environmental & Ecological study of the Marshlands of Mesopotamia University of Extern.

- Mathews. CPc Kedidi-S. Fita-NI. Alyaha-A. Al Rasheed. K(1993): Preliminary assessment of the effects of the 1991 Gulf – War on Suade – arabian prawn stocks. Marine pollution Bullletion: Vol. 27.
- Max van der Stoel(1996) Commission on Human Rights. Fifty second session. United Nations Economic and Social Council. E/CN.4/1996/61,
- Max van der Stoel(1998) Commission on Human Rights. United Nationns Economic and Social Council. E/CN.4/.
- Medical Capabilities Study Republic of Iraq. Golfing. osd. mil/ declassdocs/ dia/. html.Fil 950925-01810545-691.txt.
- Mehiman: MA (1996) Dangerous and cancer causing properties of products chemicals in the oil refining and petrochemical inclusity. 6. Carcinogenicity and environmental hazards of oils gasolines and somponents, Journal of Clean Technology Environmental Toxicology and occupational Medicine; Vol.5, No.2.
- Michael Eisenstadt 1993: Like a phoentx from the ashes? The future of Iraqi Military Power, The Washington Institute: Policy Papaers: No. 36
- ... Michael Eisenstadt (1993) The future of Iraqi Military power. The Washington Institute for Near East policy papers. Library of Congress Cataloging in Publication.
- Mohamed Ali. H (1992) Late Lesions of poison gas effects in the survivors of iraqian poison warfare againts the kurdish people. Wiener Medizinische Woochenschriftv Vol.142v No.1.
- Mohammad.BM(1990): Revival of River, Environmental Science and Health part A .- Environmental science and engineering: Vol.255, No.8.
- Mohamed Helkal(1993) Illusions of Triumph (An Arab view of the Gulf war) Harper Collins Publishers. London.
- ... Momeni.AZ₁ Enshaeih.S₁ Meghdadi. M₁ Amindjavaheri. M₁(1992) Skin mainifestation of mustard gas Aclinical study of 535 patients exposed to mustard gas. Archives of dermatology; vol.128; No.6.
- ... Momeni. AZ. Aminjavaheri. M (1994): Skin manifestations of mustard gas in a group of 14 children and teenaoers. -Aclinical. study. International Journal of Dermatology, Vol. 33: No.3.
- _ Nagel,Jc Whorton: B(1992): Ethnic _ Conflict and The World System _ International Competition in Iraq (1961 _ 1991) and Angola (1974 _ 1991), Journal of Political & Military sociology, Vol. 20c No. 1.
- Natasha Beschomer (1993); Water and Instability in the Middle East. 23 Tavistock St. London.
- National Research Council (NRC): (1984); Toxicity Testing. Washington: D.C: National Academy Press.
- ... New Scientist: No takers for Iraq's nuclear fuel. No. 135/1833) 1992
- Nick Cohen: "Redioactive waste left in Gulf by Allies": The Independent: 10 November 1991.
- _ Nadia Al _ Shathely (1998); The Gulf Tanker War, McMillan House, London.
- -Patrich Wachsman. Les Droits L Homme, Dolloz: Paris.1995
- Peter Barss (1992): Epidemic Field Investigation as Applied to Allegations of Chemical Biological or Toxin Warfare, PLS 11(1);5 22 (Beech Tree Publishing, (Round Table Article).
 - Peter Farb (1959) Living Earth, Harper and Brothers, Publishers.
- Peter Roger and Peter Lydon (1995): Water in the Arab World Perspectives and Prognoses. Harvard.
 University.
- Philippe Delmas. Le Bel Avenir De La Guerr, Gallimard Paris 1995.
- _ Porter.JDH.\Vanloock.FL\Devaux. A(1993): Evaluation of 2 Kurdish Refugee Camps in Iran\ May 1991 = The value of cluster sampling in producing prioties and policy.
- _ Ratcliffe. HE: Swanson. GM: Fischer.LJ (1996): Human Exposure to Mercury _A critical _ Assessment of the evidence of adverse health _effects. Journal of Toxicology and Environmental Health: Vol.49:: NO.3.
- Robert S.McNamara: 1968 1981. Johns Hopkins University Press.
- Roger Davidson: The extent of Iraq's weapons of mass detruction, Feb: 1998.Civil & ... Civil & human

rights bulletin boards.

- Rosenstock: L,ι and M.R. Cullen (1986). "Pesticides and Related Substances." In Clinical Occupational Medicine. Philadelphia; Sauders.
- Rumeny: G,R.1968. Climatology and te World's Climates, new York: MacMillan.
- Schemenauer.R.S. Cereceda.P (1992) Monsoon cloudwater chemistry on the Arabian peninsula.
 Atmospheric Environment. Vol.26A: No.9.
- Schurman. Hi Rieger.C(1992); Historical Analogiesi Generational effects: and attitudes toward war. Americal Sociological Review; Vpl.57 (No.3.)
- Society for International Communication GIV Environmental Sector 1995 email: edge@easynet.co.uk
- Solberg, Y. Alcalay, M. Belkin, M(1997) Ocular injury By mustard gas, Survey of Ophthalmology, Vol.41, No.6.
- Sonja Wallenborn Report Communication Society for international 16.03,1995. GIV -
- Spiers E.M. (1986). Chemical Warfare. Chicago: University of Illinois.
- Stan Morse (1992) Gulf Air War, Aerspace publishing. London: USA.
- Stollar. A(1978) Influence of the meterologiai elements of the nutrition of the plants.
- Stollar. A(1978) Influence of the meterologiai elements of the nutrition of the plants.
- Stapleton: B.: The Shias of Iraq: Parliamentrary Human Rights Group: March 1993.
- Swiss Federal Office of Refugees: Theme paper; Iraq: Militardients: Zurich: 7 Mai 1996.
- ... Tawfiq, NI, ι Disen, DA(1993): Saudi Arabias response to the 1991 Gulf oil _ spill. Marine pollution Bullutin Vol.27.
- Taylor, N.H.(1962) Man and the Soil, New Zealand Soc. Soil SCI, Proc. 5.
- The Committee againts repression and for democratic rights in Iraq; Iraq since the Gulf Wark Zed Books Ltd., London & New Jersyk 1994. The Econommistic Back to the Gulff A time for action in Iraq?, 22 Aug. 1991.
 - The Health conditions of the population in Iraq: since the Gulf crisis, WHO/ EHA/96.1
- __The state of the World's Refugees 1997 __1998. Humanitarian Agenda, Statistical Summary. File:///D/Statsum.HTM.
-Tony Madison: Iraq can make VX nerve gas: Bulletin boards Civil & human rights bulletin board.http://www.lawtounge.com.
- UNEP.(1991); Freshwater Pollution. UNEP/GNEP Environmental Library, No.6: Nairobi.
- UNEP (1993); Life for Urban Environment Management Development and Governace Net. New York,
- UNEP (1992): Status of Desertification and Implementation of UN Plan of Action ot Combat Desertification. UNEP/GCSS.II/3 UNEP/Nairobi.
- __United Nations Environmental Program (UNEP): 1991. Environmental Data Report. 3rded.Oxford: Blackwell.
- United Nations Environmental Program (UNEP) 1982; The World Environmental 1972 1982. Dublin: Tycooly International.
- United Nations: UNHCR Activities Financed by Voluntary. Report for 1994 1995 and proposed programmes and Budget for 1996. General: A/AC96/846/Part V/7.
- UNHCR(1996) Backround paper on Iraqi refugees and asylim seekers. Center for Research; Geneva;
 September 1996; Documentation.
- UNICEF (1996) Situation of Iragi children. IAC/unicef.html.
- ... United Nations: 1993: Agriculture & Development in Western Asia: UN Economic and social commission for western Asia: Amman,
 - United Nations Economic and social commission for western Asia & FAOAgriculture & Development in

Western Asia: December 1993: No.15,

- United Nations Center for Human Settlements (HABITAT) 1996; An Urbanising World: Globle Report on Human Settlements. Oxford University Press.
- United Nations Consolidated Inter Agency Humanitarian Program in Iraq. (1996). http://info.usaid. Gov/appeal 96/trq-app.html.
- -- United Nations Development Programme (UNDP) 1991. Human Development Repots. Oxford; Oxford University Press.
- -- United Nations Commission on Human Rights: Situation of human rights in Iraq E/CN.4/1994/58:23 February 1995.
- United Nations (1993) World Urbanistation Prospects. The 1992 Revision: New York.
- United Nations: The United Nations and the Iraq Kuwait Conflict 1990 1996: The UN Blue Books Series: Volume IX: Department of Public Information: UN New York: 1996.
- U.S.Committee for refugees: World Refugee Survey: An annual assessment of conditions affecting refugees: asylumsekkers; and internally displaced; USCR Washington DC; 1996
 - -Weaver, C.E (1989); Clays, Muds and Shales, Elsevier Science, Amsterdam.
- Wilkinson, T.J(1994) The Structure and Dynamics of Dry farming States in Upper Mesopolamia. Current Anthropology, 35:5.
- William C.Brice (1978) The Environmental History of the Near and middle East Since the Last Ice Age. Academic Press; London.
- WHO (1996): Sanctions set Iraqi health back 50 years. Reuter Information Service. May. 25. Geneva.
- WHO: (1970) Health Aspects of Chemical and Biological weapons: Geneva.
- World Armaments and Disarmament Iran (1988) Conference on Disarmament Documents CD1627. (April 11) Cited in (1989) Stockholm International Peace Institute. SIPRI Yearbook 1989. Oxford University Press:101.
- World Bank: 1992: World Development Report: 1992: Based on WRI data.
- ~ World Fact Book (1994); Iraq. The world factbook provided courtesy of the libraries of the University of Missouri St. Louis.
 - World Resources Institute (1986); World Resources, New York.
- World Resources Institute (1992): World Resources, Oxford University Press,
- World Urbanization Prospects: The 1992 Revision: United Nations: New York: 1993.
- Yahva Sadowski (1998) What really makes the World on to war. The Guardian. The Editor. Aug. 1, 1998.
- \sim Yezzid Sayigh (1997) Armed Struggle and the Search of State: The Palestinian National Movement $_{\rm 1949}$
- -1993.Oxford University Press and the Institute for Palestine Studies.
- ~ Zilinskas. RA (1997) Iraq's biological wapons ~ The past as future?JAMA ~ Journal of the American Medical Association; Vol.278; No.5.

هَذَا الْكِتابُ

ان الصورة الايكولوجية التي عرف عنها العراق منذ عشرات الألوف من السنين اخذت تتغير، فقد جفت الكثير من الجداول والبحيرات والانهر التي كانت شائعة في الماضي، ولم نعد نشرب مياها صافية، ولا نستنشق هواءً نقيا في المدن، بفعل كثافة الآليات ومصادر التلوث الصناعية. وإذا كنا قد أكلنا طعاما وافرا لعقود عديدة من الزمن، فإننا اليوم نجوع كما تجوع مجمعات اللاجئين في خيام حدود ومعسكرات الـدول الأفريقية، والدول المنهكة بالحروب الأهلية. وإذا كنا قد أكلنا كميات اكبر لبعض الوقت، غير أنها في غالبيتها الساحقة، لم تنبت في بيئتنا، وكثيرا ما تحتوي على تراكيب من السموم والمواد المضـرة بالصحـة العامـة. كمـا لم نعد نتمتـع بـذات السـمات المناخية ، بسبب تزايد رقعة التصحر ، وحرق وتقطيع أشجار النخيـل والغابـات وزحـف المدن على المساحات الخضراء. وتقلصت المسطحات المائية، وتحولـت مدننـا إلى أكـداس متضخمة في حومة الزحام والكثافة، وهجـرت أريافنا، وغطـت الأدغـال ســفوحها وسهولها. اما الوجود الاجتماعي فقد تشوهت صورته وافسدت ملامحه وسماته. فعنف الدولة المنظم، وتطبيق مفاهيم الحرب والقسـوة، فرضـت قيمـا ومفـاهيم جديـدة لاتعـرف طعما للتوازنات الاجتماعية والقيم الروحيه. وشق القلق والريبة والخوف من الغـد طريقة الى النفوس، وفقدت الطفولة بريقها، وضاعت الأَجْيال الجديدة(أمام آفاقَ تفتـح الحياة)، وتحولت النميمة والوشاية والتزلف الى لغة الحياة اليوميـة. وتدنى الإبـداع ﴿ ظل دولة الرقابة الصارمة. وإذا كنا قد اقتنعنا بأكذوبة العصر في التنمية، فأننا نجـنى اليوم ثمارها في البطالة المتسعة، والفقر المتزايد، وأخطار المجاعة، وتفشى الأمراض وتنوع ألوانها واثقال الديون والمشاريع المفلسة وغيرها. وإذا كنا قـد سـررنا بالاسـتقلال والسيادة لبعض الوقت، فإننا نجابه اليوم ولسنين لاحقة أخطار التبعية والقيود الدولية.

وفي هذا الكتاب نحاول عبر فصوله التسعة، تسليط الضوء على أوضاع المشكلات البيئتين الطبيعية والاجتماعية، ومن ثم تحديد اتجاهات خيارات المستقبل.

